

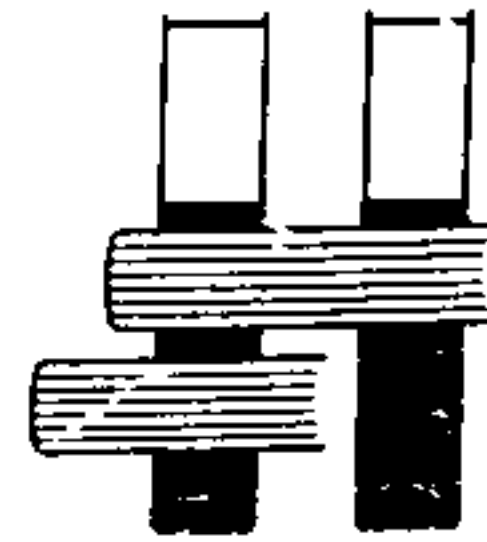
5848

بک پینگ سے کلوونگ تک

طفیل ڈھانہ

فکشن ھاؤس

18- مزگ روڈ، لاہور



Marfat.com

Marfat.com

Marfat.com

۸۱۰۶۸

جملہ حقوق محفوظ ہیں

اهتمام ↳ رانا عبدالرحمن
نام کتاب ↳ بگ بینگ سے کلو بیک تک
مصنف ↳ طفیل ڈھانہ
پبلشرز ↳ فکشن ہاؤس
18- مزگ روڈ، لاہور

فون: 7249218-7237430

پرنٹرز ↳ اجالا پرنٹرز، لاہور
سرورق ↳ ریاظ
اشاعت ↳ 2002ء
قیمت ↳ 120/- روپے

* * *

Marfat.com

Marfat.com

Marfat.com

انتساب

ان ریشنلٹ نوجوانوں کے نام جو جدید ریشنلزم کو غالب کرنے کی
جدوجہد کر رہے ہیں۔

طفیل ڈھانہ

Marfat.com
Marfat.com
Marfat.com

Marfat.com
Marfat.com
Marfat.com



فهرست

7	پیش لفظ	-1
9	رموز آفرینش	-2
15	عظمیم دھما کہ (بگ بینگ تھیوری)	-3
29	زمین کی عمر	-4
37	آسیخن	-5
45	ماحوال	-6
61	ڈارون ازمر	-7
85	ایڈز (AIDS)	-8
97	پوچے	-9
107	زندگی اور ماہہ حیات	-10
121	آغاز حیات	-11
147	DNA نیکنا اوجی	-12
161	کلونگ اینڈ جنیک انجینئرنگ	-13
175	نظریہ اور سماج	-14

Marfat.com

Marfat.com

Marfat.com

Marfat.com
Marfat.com
Marfat.com

پیش لفظ

میرے دوستوں کی رائے تھی کہ میں مختلف اخبارات میں شائع ہونے والے اپنے کالموں کا مجموعہ شائع کروں۔ چونکہ میرا موضوع ارتقاء کی سائنس ہے۔ اس لیے ادب کی رائے بھی اسی دلیل پر منی تھی۔ یعنی یہ کہ کالموں کا موضوع اور مادہ سائنس ہے اس لیے منصب ہو کر کامِ مجموعہ کی شکل میں اکٹھے ہو جائیں۔ میں اس رائے سے متفق نہیں تھا۔ میرا خیال یہ رہا تھا کہ قارئ کا لمبہ پڑھ لیتا ہے۔ لیکن صرف اخبار میں۔ کالموں کے مجموعے صرف کتابوں کی تعداد بڑھانے کے سوا اور کوئی افادیت نہیں رکھتے۔ لیکن پھر میری رائے تبدیل ہوئی۔ یعنی میں اپنے کالموں کے مجموعہ کی اشاعت کے مقابلہ نہ رہا۔

میرا خیال میں یہ موزوں ہے کہ سائنس پر جزال نالج کے حوالہ سے کالموں کو مضامین کی شکل میں شائع کیا جائے۔ تا کہ سائنس پر بنیادی معلومات اور تصورات کی تفصیلے ساتھ کتاب کی شکل میں شائع کی جائیں۔ میں نے اپنے کالموں میں سے صرف بارہ کام منتسب یہی اور ان پر مزید کام کیا۔ تا کہ موضوع سے متعلق ممکن حد تک کافی معلومات شامل ہوں۔ لیکن یہ رہے کہ مضامین جو کتاب میں شامل ہیں ان میں معلومات سے زیادہ اہمیت تصورات (Concepts) کو حاصل ہے۔ کتاب کے بارہ ابواب میں مجموعی طور پر ارتقاء، کاظمیہ، حادثیہ، اصل میں میری کوشش اور خواہش یہ ہے کہ کتاب کے قارئ کو ارتقاء اور تصور ارتقاء سے متعلق بنیادی معلومات فراہم کی جائیں۔ میرا ذاتی تجربہ یہ ہے کہ تعلیم یافتہ دوستوں کو بھی ارتقاء اور دیگر سائنسی تصورات سے متعلق درست معلومات حاصل نہیں ہوتیں میں نے اکثر لوگوں کو اس نکتہ پر بحث میں الجھے دیکھا کہ انسان بذری کی ترقی یافتہ شکل ہے۔ وہ اپنی بحث میں یہ بات چار اس

ڈارون سے منسوب کرتے ہیں۔ حالانکہ حقیقت یہ نہیں ہے۔ اسی طرح جب بھی سائنس اور ارتقاء کے موضوع کو زیر بحث دیکھا یہ احساس ہوا کہ سائنس کے اہم موضوعات پر لکھنا ضروری ہے۔ پھر مجھے احساس ہوا کہ سائنس کی تعلیم حاصل کرنے والوں کے لیے اور ان تعلیم یافتہ ساتھیوں کے لیے جنہوں نے سائنس باقاعدہ نہیں پڑھی ایسے ایک مجموعہ کی اشاعت مناسب رہے گی۔

کتاب ”بگ بینگ سے کلونگ تک“، میں سائنس کے بارہ موضوعات شامل ہیں اور مقصد ہوائے اس کے اور کچھ نہیں کہ پاکستان میں سائنس کو فروغ دینے کی ضرورت مسلمہ ہے۔ لیکن اس کے لیے ضروری ہے کہ سائنس سے گریز کی بجائے رغبت کی فضا پیدا کی جائے۔ میرے خیال میں یہ کتاب ان دوستوں اور ساتھیوں کے لیے مفید ثابت ہو گی جنہوں نے آرٹس کی تعلیم حاصل کی ہے۔ اور سائنس میں دلچسپی رکھتے ہیں۔ کتاب عام فہم ہے اس لیے میں اسے سائنسی جزء نالج کی کتاب کا نام دیتا ہوں۔ کتاب کا مقصد صرف سائنسی فکر کو اجاگر کرنا ہے۔ لہذا اس کے مندرجات کو صرف اسی نقطہ نظر سے دیکھنے کی ضرورت ہے۔

میرے جن احباب نے کتاب کی اشاعت میں حوصلہ افزائی کی ان میں چند ناموں کا ذکر ضروری ہے۔ پروفیسر ریاض ارڈ عنایت اللہ ملک صاحب کامنون ہوں کہ ان کی حوصلہ افزائی نہ ہوتی تو شاید میں کتاب کی اشاعت کی جانب راغب نہ ہوتا۔ پروفیسر عنایت اللہ اسلامیہ کالج سول انہر میں استادر ہے۔ طلباء کے ساتھ ان کی شفقت بے مثال ہے اب بھی ان کے شاگرد انہیں ملنے کی خواہش رکھتے ہیں اور وہ زیادہ شفقت سے پیش آتے ہیں۔ اس کے ساتھ معروف صحافی حمید جملی کا خاص طور سے شکر گزار ہوں کہ انہوں نے خاص دلچسپی سے میرے کالم شائع کیے ان کی حوصلہ افزائی کا ہی نتیجہ ہے کہ آج اس کتاب کی اشاعت ممکن ہے جو کہ میرے خیال میں قاری کی ضرورت بھی ہے۔

طفیل ڈھانہ

رموز آفرینش

خلقت (Creation) اور آفرینش (Origin) کی بحث اتنی ہی پرانی ہے جتنی زمانہ مکان (Space) و مادہ (Matter) و حرکت (Motion) (وقت و قانون Time & Space) (شکلیں اور تعقیل Formation & Rationalism) علم و حقیقت (Knowledge & Reality) (force & Law) قدیم نے کسی ابہام کے بغیر مندرجہ بالا Entities میں سے کسی کو بھی بنیاد بنا کر واضح سماجی نصب اعین اختیار کئے ہیں۔ مگر دور جدید کے نزینڈ سیٹرز Trend Setters نے اس معقول اور درست بہانے کی بنیاد پر کہ جمع شدہ Knowledge (Recorded Knowledge) بے پناہ وسعت اختیار کر گیا ہے۔ علم کو پہلے Subject Fields میں منقسم کیا اور پھر کمال مہارت سے انہیں وہ حصوں میں Categorize کیا اپنے بنائے ہوئے مخصوص معیار پر جو اور دوں کے لیے اب تک موجود ہے جو مضمون پر سوچل سائنس Social Science اور پھر پر Natural Science کے لیے پہلے چسپاں کر دیئے۔ اس طرح نہ صرف مفکرین کی Listing کا مکمل شروع ہوا بلکہ علم اور معلومات Knowledge and Pieces of Information کی قیمت میں روزافروں یوں فلسفہ کی تدریجی قیمت کم ہو گئی اور معلومات Record of Information کی قیمت میں روزافروں اضافہ ہوا۔ فلسفہ سائنس اور ریاضی میں بھی فرق سکھایا گیا۔ نوبت یہاں تک آگئی کہ فلسفہ کو ایک بے کار بے بودہ اور بے سود تکرار سمجھا جانے لگا۔ سائنس کو بے جان مادے اور اس کے قوانین کا علم گردانا گیا۔ ریاضی کو بے جان مادے کا وزن کرنے لگنے پہنچنے اور پیمائش کرنے کے لیے سائنس کی ناگزیر ضرورت شمار کیا گیا۔ یوں ریاضی اور سائنس کا رشتہ سماج سے کاٹ کر بے جان چیزوں سے جوڑ دیا۔ نتیجتاً سماج کے اتار چڑھاؤ کو غیر عقلی اتفاقات سے تعبیر کیا جانے لگا۔ ان غیر عقلی تعبیرات اور توجہات کی منظم پشت پناہی بھی کی گئی۔ سائنس میں شخص کی عادت کو روایج دیا گیا۔ ایسے

سامنہ دان پیدا ہو چکے ہیں جو اپنے مضمون میں تو مہارت تامہ رکھتے ہیں۔ لیکن باقی شعبوں میں بالکل ایک جاہل م Hispano نے Dammingnoran Behave کی طرح جاتی تخصص Dogma کو سائنس کی یلغار سے تحفظ فراہم کر دیا۔ حتیٰ کہ اس کلچر نے ایسے سائنس دان پیدا کئے جنہوں نے سائنس کو دینیاتی تعبیریں فراہم کیں اور ایسے men School بھی ظہور پذیر ہوئے جنہوں نے دینیات کو سائنسی بنیادیں عطا کیں ساتھ ساتھ انہی Packagers نے عقل کے محدود اور طیار ہونے کا روتا بھی روایا۔ اس تعبیری کلچر Interpretory Culture کی رفتار کوست کر دیا اسی اثناء میں سائنس، سوچ اور سماج کا تعلق Ideal Package کی عمر میں اضافہ کیا اور دریافت کرنے والے دانشور بھی پیدا ہوئے۔ تھامس ہنری ہنسلے Thomas Henry Huxley Evolution and Ethics نے لکھ کر دنیاۓ اخلاق میں تہملکہ مجاو دیا سماجی تبدیلی کی بنیادیں مادی سائنس میں تلاش کرنے کا کام یونانی فلاسفہ فیشا غورث افلاطون اور ارسطو کے ادوار میں ہی شروع ہو کیا تھا یونانی دور کے بہت بعد جب یورپ میں احیاء العلوم Renaissance کا آغاز ہوا تو اس طرح کے کام کی شدت اور ضرورت اور بڑھ گئی الجہذا اس قبیل کی بہت سی کتابیں وجود میں آئیں جن میں سائنسی اصولوں کی معاشرتی اصولوں سے A First Three Minutes کی گئی تھی۔ جدید دور میں Synchronization کی گئی تھی۔ جیسی شاندار کتابیں بھی منظر عام پر آئیں۔ جن کا مقصد یہا man کو سائنسی نظریات اور ان کے متحسن نتائج سے آگاہ کرنا تھا۔ اس قسم کی جملہ کتب یہ کتابیں کے ساتھ ساتھ تحریری ثقالت Jotting viscosity کا شکار رہیں مزید برآں ان کتب میں علم الحیاتیات جیسے اہم اقلیم علم Realm of Science کو یکسر نظر انداز کیا گیا ہے۔ دور حاضر کے زمینی حقائق Ground realities کے پیش نظر اور جینیات Genetics میں برقرار تحقیق کے تابع ایک ایسے نابغہ روزگار کی اشد ضرورت تھی جو علم

الحیاتیات کی بنیاد پر ایے مضامین عبارت کرے جن سے عام آدمی کی سوچ میں ارتعاش پیدا ہو اور وہ سماجی اکائیوں کی تنظیم نو کر کے نیا Resultant Effect پیدا کرے۔

پاکستانی عوام کو اس بات پر فخر ہونا چاہئے کہ یہ سعادت ان کے حصہ میں آئی ہے کہ علم الحیاتیات کے پروفیسر ڈھانہ صاحب نے حیاتیاتی ارتقاء خاص طور پر ذاروں ازم کے حوالہ سے مقابل تربیدی نظریات پر مشتمل مضامین تحریر کئے ہیں۔ ڈھانہ صاحب کے یہ مضامین بدلتے ہوئے سماج کی ضرورتوں کے عین مطابق ہیں۔ پروفیسر صاحب نے اس مضامین میں نہ صرف خالص حیاتیاتی اصولوں کی وضاحت کی ہے بلکہ ان کا سماجی ارتقاء پر بڑی خوبی کے ساتھ اطلاق بھی کیا ہے۔ ان طرح پروفیسر ڈھانہ صاحب کی یہ کتاب ”معاشرتی ذاروں ازم“ میں ایک نئے باب کا اضافہ ہے جسے پڑھنا جدید دور کے ہر سماج خواہ اور علم دوست فرد کے لئے از بس ضروری ہے۔

آج کل اس امر میں دورانے نہیں ہیں کہ تمام شعبوں میں ارتقاء سائنس کا ظہی ہے حتیٰ کہ پیداواری رشتے بھی سائنس اور نیکنالوجی کے زیر اثر تشكیل پاتے ہیں جبکہ ہمارے ملک میں جہاں سائنس طلبہ کا آخری جبری انتخاب ہے اور سائنس پڑھانے والے اساتذہ بھی ذوق طبع کے تحت سائنس معلم نہیں بنے بلکہ جلب منفعت یا کسی مجبوری کے تحت استاد ہیں ڈھانہ جسے اساتذہ خال پائے جاتے ہیں۔ پروفیسر ڈھانہ صاحب جہاں طلبہ میں برادرست پیغمبر کے ذریعے Small Scale پر سائنسی شعور بیدار کرنے کی کوششیں کر رہے ہیں وہاں ان کی یہ کتاب Large Scale پر نہ صرف طلبہ میں بلکہ سیاستدانوں، بیوروکریٹس اور سماجی علوم کے ماہرین میں بھی سائنسی طرز فکر پیدا کرنے میں اہم کردار ادا کرے گی۔ میں سمجھتا ہوں کہ ان افراد کے لئے وجودی مادیت یا عقلی مادیت کی بنیاد پر کسی بھی سماجی تحریک سے وابستہ ہیں ڈھانہ صاحب کی اس کتاب کا مطالعہ اشد ضروری ہے۔ ڈھانہ صاحب کی یہ کتاب گوکہ مختلف مضامین پر مشتمل ہے لیکن تمام مضامین کا Creche floor ایک ہی ہے اور ان میں ایسا لطیف ربط پایا جاتا

ہے جو قاری کی Mental Direction کو مستقیم رکھتا ہے۔ کسی تحریک سے دابتے افراد اس کتاب کو پڑھیں گے تو ان میں یکسوئی پیدا ہوگی اور یوں Organisational Momentum میں اضافہ ہوگا۔ ڈھانہ صاحب کی یہ پوری کتاب اگرچہ زندگی اور کائنات کے ارتقا پر ہی محیط ہے لیکن ڈارون ازم پر خصوصی مضمون پروفیسر صاحب کے فلسفیانہ اور سائنسی فکر کی نمائندگی کرتا ہے۔ یہ مضمون ایکا Multi Dimensional منظقه ہے جس کی سرحدیں سائنسی اور سیاسی تاریخ، سیاستدانوں کے رویوں، مذہبی پیشواؤں کی ذہنیت، سائنسدانوں اور حکمران قوتوں کے درمیان ہونے والے معنوی معاملات Implied Contracts پر محیط ہیں۔ ”معاشرتی ڈارون ازم پر امریکہ اور یورپ میں بھی کافی کام ہوا ہے لیکن ہر کام کسی نہ کسی تاقابل تلافی نقش کا شکار ہے۔ طفیل ڈھانہ صاحب نے معاشرتی ڈارون ازم کو جس ڈھب پر منضبط کیا ہے اور جس زور دار انداز سے پیش کیا ہے، سماجی اکائیوں کے کردار کی depiction میں امریکی و مغربی مفکرین اس کے پاسنگ بھی نہیں ہیں۔

اٹھارویں صدی میں روسو کی کتاب (Social Contract) انیس صدی میں کارل مارکس کی کتاب (Das Capital) اور بیسویں صدی میں فری میں ڈائیسن کی کتاب (Origins of Life) کو جواہیت حاصل رہی ہے۔ اکیسویں صدی میں پروفیسر طفیل ڈھانہ کی کتاب ”بگ بینگ سے کلونگ تک“ کو وہی حیثیت حاصل ہے۔ بلکہ بعض ملوحظات کے پیش نظر یہ کتاب مرقوم الفوق کتب پر واضح برتری کی حامل ہے۔ مثلاً ”معاہدہ عمرانی“ روسو کی کتاب اصل عمرانی ہے اور عمرانی علوم کے بہت سے ایسے مفروضات پر مشتمل ہے جن کا سائنسی ثبوت ممکن نہیں۔ جبکہ طفیل ڈھانہ کی کتاب ”بگ بینگ سے کلونگ تک“ کائنات اور زندگی کے مسلمہ سائنسی نظریات اور اصولوں کا بیان اور اطلاق ہے۔ اسی طرح مارکس بھی ماہر سماج ضرور ہے لیکن کبھی بھی سائنسدانوں کی فہرست میں شامل نہ ہو سکا حالانکہ اس نے ”مساوی جدیت“ کا نظریہ پیش کیا خواہ یہ نظریہ ہیگل کے ”تفکیری جدیت“ کے نظریے پر قیاس کر کے ہی کیوں نہ پیش کیا گیا ہو۔ اس کے برعکس محترم ڈھانہ صاحب

بلاشبہ نیچرل سائنس کی ایک ایسی اقلیم کے ماہر ہیں جو دور حاضر میں سب سے اہم سائنس کا درجہ حاصل کر گئی ہے۔ ان کی علم الحیاتیات میں مہارت ہی کتاب کی خوبصورتی میں اضافہ کرتی ہے۔ طوالت کے خوف سے میں یہاں فریمین ڈائیسن کے افکار میں پائے جانے والے جھول داش نہیں کر دوں گا البتہ اتنا ضرور کہوں گا کہ فریمین ڈائیسن نے جن خیالات کا اظہار کیا ہے وہ اپنے دامن میں سائنسی حقائق ضرور لئے ہوئے ہیں لیکن زبان و بیان کا غالب رحیمان ادیبانہ اور شاداب ہے اکثر مقامات پر تھیں ہے ادبی رنگ اختیار کیا گیا ہے جس سے سائنسی زادیہ نگاہ بہت حد تک متاثر ہوتا ہے۔

amerیکہ کے متاز دانشوروں میں شمار ہوتا ہے جبکہ طفیل Freeman Dyson ڈھانہ صاحب معروف معنوں میں ایک ماہر حیاتیات اور حقیقت میں فلاسفہ سائنسدان ہیں۔ سب سے بڑھ کر یہ کہ طفیل صاحب نے ”ڈارون ازم“ کے اصولوں کو جس سلاست کے ساتھ پیش کیا اور پھر جس مہارت کے ساتھ ان کا سماج پر اطلاق کیا وہ حقیقت آفرینی کی بیاض میں کمال کا اضافہ ہے۔

پروفیسر مصدق حسین شاہ
شعبہ پولیٹیکل سائنس

Marfat.com
Marfat.com
Marfat.com



عظمیم دھماکہ: بگ بینگ تھیوری اور کائنات

بگ بینگ تھیوری کائنات کو ارتقائیت کے تابع تسلیم کرتی ہے۔ اس تھیوری کے مطابق کائنات کا کثیر ماد و لطیف لا محدود خلا میں ایک نکتہ پر مرکز ہو گیا۔ مادہ کی انتہائی کثافت کے نتیجے میں پیدا ہونے والا کائناتی گولہ عظیم دھماکہ سے پھٹ پڑا۔ اس عظیم دھماکہ کو بگ بینگ کا نام دیا گیا ہے اور سائنسدانوں کا موقف ہے کہ ہماری کائنات اس عظیم دھماکہ کے نتیجے میں پیدا ہوئی۔ نظریہ اضافیت کے خالق سائنسدان آئن شائن نے کہا کہ بگ بینگ سے قبل ماد و تود جود میں آپنا تھا مگر کیمیائی عناصر کی تشکیل ابھی تک نہ ہو پائی تھی۔ کائنات کے مادی وسائل میں بانیڈروجن کے غضر کو بنیادی اہمیت حاصل ہے۔ عظیم دھماکہ کے تین لاکھ برس بعد کائنات کا پہلا غضر بانیڈروجن وجود میں آیا۔ یوں کائنات میں پائے جانے والے تمام دیگر عناصر بانیڈروجن کے ابتدائی غضر کی ارتقائی شکلیں ہیں۔ کائنات میں مادہ کے انتہائی ارتکاز اور دھماکہ سے پھٹ جانے کا محدود سلسلہ آج بھی جاری ہے۔

بیسویں صدی کے ابتدائی عشرہ میں امریکی ماہر فلکیات "گیلو" اور اس کے ساتھیوں نے بگ بینگ نظریہ کائنات اور اس جدید تصور کائنات کے حق میں دلائل پیش کئے۔ کائنات کی تشکیل و ترتیب سے متعلق ارتقائی نقطہ نظر واضح کرتا ہے کہ بگ بینگ آغاز نہیں بلکہ ارتقائی عمل میں ایک مرحلہ تھا۔ بگ بینگ کے نتیجے میں کائنات کا مادی ارتقا نئے مرحلہ میں داخل ہوا۔ جس میں مختلف عناصر اور کائنات میں پائے جانے والے لاتعداد اجرام فلکی وجود میں آئے۔ مادہ کی کیمیائی اور طبعی بیویت کی بنیاد پر اخذ کردہ اصول کی روشنی میں بگ بینگ نظریہ کائنات پر تحقیق سائنسدانوں کا

موقف ہے کہ:

- 1 بگ بینگ کے لمحہ پر کائناتی گولے کا درجہ حرارت 270°C تک پہنچ چکا تھا۔
- 2 دھماکہ کے نتیجہ میں مادہ لاہمود خلا میں پھیلنے لگا اور اس عمل میں درجہ حرارت کم ہونے لگا۔
- 3 تین منٹ کے مختصر وقہ میں مادہ لطیف کے بادل دور تک پھیل گئے اور درجہ حرارت 80°C تک کم ہو گیا۔
- 4 تین لاکھ برس میں کائناتی مادہ کا درجہ حرارت $10,000^{\circ}\text{C}$ (دس ہزار) تک نیچے آگیا۔ اس مرحلہ تک مادہ لطیف کے کوارکس ذرات باہم مل کر پروٹان اور نیوٹران جیسے ذروں میں تبدیل ہو چکے تھے۔ جدید فزکس کی تحقیقات کے مطابق ایک پروٹان میں تین کوارکس ہوتے ہیں۔ اسی طرح ایک نیوٹران میں بھی تین کوارکس پائے جاتے ہیں لیکن پروٹان اور نیوٹران مختلف اقسام کے کوارکس پر مشتمل ہوتے ہیں۔ دس ہزار ڈگری سینٹی گرینڈ درجہ حرارت پر مادی ذرات ایٹموں کی شکل اختیار کرنے لگے۔ اس مرحلہ پر وجود میں آنے والا پہلا عنصر ہائیڈروجن ہے۔ جس کا ایتم ایک مرکزی پروٹان اور ایک گردشی الیکٹران پر مشتمل ہوتا ہے۔ اب تک دریافت ہونے والے 106 عناصر میں ہائیڈروجن سب سے چھوٹا، کم وزن اور سادہ ترین ایتم ہے۔ ارتقا کے اس مرحلہ پر روشنی پیدا ہوئی اور کائنات چمک آئی۔

- 4 بگ بینگ کے نتیجے میں کائناتی بادل خلا میں پھیلتے گئے اور درجہ حرارت کم ہوتا گیا۔ ایک ارب برس کا عرصہ گذرنے کے بعد کائنات کا درجہ حرارت منقی دو صد ڈگری سینٹی گرینڈ (200°C) تک نیچے چلا گیا۔ ہائیڈروجن میں ایک خوبی ہے کہ یہ گیس دھماکہ سے جلتی ہے۔ ہائیڈروجن پیدا ہوئی تو اس کے ساتھ ہی کائنات میں جلنے کا عمل شروع ہوا۔ اس عمل کے دونتائج خاص اہمیت کے حامل ہیں۔ پہلا یہ کہ ہائیڈروجن کے جلنے سے روشنی پیدا ہوئی اور دوسرا یہ کہ کائنات کے مادہ میں ہائیڈروجن سے بھاری عناصر کا ارتقا شروع ہوا۔ ہائیڈروجن کے بعد وجود

میں آنے والا غصر ہیلیم ہے۔ یہ غضرہ اسید رو جن کی نسبت چار گنا بھاری ہے۔ مرکزہ میں دو پروٹان اور دو نیوٹران پائے جاتے ہیں جبکہ گردشی الیکٹران تعداد میں دو ہیں۔ ان پھلتے ہوئے بادلوں میں کئی ایک دیگر عناصر وجود میں آپکے تھے۔ اور ان بھاری عناصر میں کشش ثقل کی قوت بھی کا فرمایا چکی تھی۔ یوں ان کائناتی بادلوں میں کیمیائی عناصر کے ارتقا کا آغاز ہوا۔ جس کے نتیجے میں یہ کائناتی بادل ستاروں اور سیاروں کی شکل میں خ hos اجرام فلکی کی شکل اختیار کرنے لگے۔ جس کا مطلب یہ ہوا کہ عظیم دھماکہ کے ایک ارب برس بعد کہکشاوں کا وجہ نمودار ہونے لگا۔

5۔ کائنات کے ستاروں اور سیاروں کے درمیان وسیع فاصلے جن کو خلا کہا جاتا ہے حقیقت میں خلائیں ہے۔ خلا میں 12 اقسام کے مادی ذرات پائے جاتے ہیں اور مادہ لطیف کے یہ بادل خلا میں ہر جگہ موجود ہیں۔ خلا میں اس لطیف مادہ کی کثافت ایک پروٹان فی 10 مکعب فٹ تک پہنچ جائے تو ذرات میں کشش ثقل کا عمل شروع ہو جاتا ہے اور مادہ کا ارتکاز ستاروں و سیاروں کی پیدائش کا سبب بنتا ہے۔ کائناتی مادہ لطیف کی عمومی کثافت اس درجہ سے ایک سو گنا کم بتائی جاتی ہے۔ بگ بینگ سے قبل کائنات کا کثیر مادہ ایک گولہ کی شکل میں مرکوز ہو گیا جس کا جنم ہمارے نظام ششی کے برابر قرار دیا گیا ہے۔ اس گولہ میں مادہ کی کثافت ہماری زمین میں مادی کثافت سے 10 لاکھ ارب گنا زیادہ تھی۔ انتہائی کثافت اور انتہائی درجہ حرارت کا حامل یہ کائناتی گولہ تقریباً 3 لاکھ برس اس حالت میں گزارنے کے بعد اندر دو فی توں کی کشمکش کے نتیجے میں زور دار دھماکہ سے پھٹ گیا۔

6۔ عظیم دھماکہ کو قوع پذیر ہوئے 15 ارب سال کا عرصہ گزر چکا ہے۔ ماہوں سال کا حساب کرتے ہوئے یہ حقیقت بھی واضح ہونی چاہئے کہ وقت ایک انسانی اکالی ہے جس کا آغاز بگ بینگ کے ساتھ ہوا۔ جس کا مطلب یہ لیا جاتا ہے کہ بگ بینگ کے ساتھ ہی وقت کا احساس اور پیمائش ممکن ہوئی۔ اب کائنات کی عمر 15 ارب سال ہو چکی ہے اور اس کا اوسمی درجہ حرارت منفی (270°C) تک گر چکا ہے۔

7- ہماری اس کائنات میں ایک ارب سے زائد کہکشاں میں دریافت ہو چکی ہیں۔ ہر کہکشاں میں ایک ارب سے زائد ستارے موجود پائے جاتے ہیں جس کہکشاں میں ہمارا سورج اور زمین واقع ہے اسے ”ملکی دے“ (Milkyway) کہا جاتا ہے۔

8- ان کہکشاوں میں ستارے نوٹے رہتے ہیں۔ روز نئے ستارے وسیارے پیدا ہوتے رہتے ہیں۔

9- ہائیڈروجن گیس کی خصوصیت ہے کہ یہ دھماکے سے جلتی ہے۔ ہماری کہکشاں میں جو ستارے روشن نظر آتے ہیں ان پر مسلسل دھماکوں سے ہائیڈروجن جل رہی ہے۔ ہائیڈروجن کے جلنے کے عمل میں پیدا ہونے والی روشنی خلا میں سے سفر کرتی ہوئی ہماری زمین سے گزر کر آگے نکل جاتی ہے۔ یہی سبب ہے کہ ہمیں ستارے روشن نظر آتے ہیں۔ کائنات میں ہائیڈروجن گیس ہی بنیادی ایندھن ہے جس کے جلنے سے روشنی پیدا ہوتی ہے۔

10- ہائیڈروجن جلنے کے عمل میں ہیلیم اور کاربن چیسے دوسرے عناصر پیدا ہوتے ہیں۔ اس عمل میں ستاروں پر بھاری عناصر پیدا ہوتے ہیں جو ستاروں کے مرکز میں مرتکز ہو جاتے ہیں۔ یہ ارتقائی سلسلہ ہے جو مختلف اقسام کے عناصر پیدا کرنے کا سبب قرار پاتا ہے۔ 1920ء تک ماہرین فلکیات کے خیال میں کل کائنات صرف ”ملکی دے“ تک محدود تھی۔ امریکی ریاست کیلیفورنیا کے جنوبی پہاڑی سلسلہ کی ایک چوٹی ماڈنٹ ولسن پر دنیا کی طاقتوتر ترین دوربین نصب تھی جسے ”ہو کر دور بین“ کا نام دیا گیا تھا۔ ہو کر شیلی سکوپ پر امریکہ کا انتہائی قابل ماہر فلکیات ہارلوشی ہو کر دور بین کے ذریعے ماڈنٹ ولسن کی چوٹی سے کائنات کا مشاہدہ کرتا تھا۔

ہارلوشی نے ملکی دے کہکشاں کا جنم معلوم کرنے میں کامیابی حاصل کر لی تھی اور اسے امریکہ کے علمی و فکری جلسوں میں انتہائی احترام کی نظر سے دیکھا جاتا تھا۔ کائنات سے متعلق چیزیں رکھنے والے سائنسدان، ادیب، شاعر اور سیاستدان ہارلوشی نے ملاقات پر فخر محسوس کرتے تھے۔ شیلی کا موقف تھا کہ ”ملکی دے“ جس میں ایک ارب کی تعداد میں روشن ستارے ہیں کل کائنات ہے۔

اسی دور میں آسکافورڈ یونیورسٹی کے ایک گرینجوبیٹ ایڈون ہبل کو ماڈنٹ ولسن رسدا گاہ پر نوکری مل گئی اور اس نے ہارلشیل کے اسٹنٹ کے بطور ہو کر ٹیلی سکوپ پر کام شروع کیا۔ چند ماہ کا کائنات کا مشاہدہ کرنے کے بعد ایڈون ہبل نے ایک نئی دریافت پیش کی جس نے علمی و فکری اور ادبی حلقوں میں ہبل کو ایک پروقار خصیت بنادیا۔ ہبل نے کہا کہ ملکی وے کے باہر بھی کہکشاں میں موجود ہیں اور یہ کائنات ایک بہت بڑے غبارے کی طرح پھیل رہی ہے۔ ہبل کی اس دریافت نے کائنات کی تشكیل بارے گ بینگ تھیوری کے حق میں پہلی ٹھوس شہادت فراہم کی۔ ہبل کی اس دریافت پر تبصرہ کرتے ہوئے آئن شائ恩 نے کہا کہ ہبل نے کائنات کی پیدائش و ارتقا سے متعلق انتہائی اہم حقیقت دریافت کر دی ہے۔ ایڈون ہبل کے مشاہدہ پر مزید تحقیق ہوتی رہی جس کے نتیجے میں ماہرین فلکیات ایک ارب سے زائد کہکشاں میں دریافت کر چکے ہیں اور یہ بھی جان چکے ہیں کہ تمام کہکشاں میں ایک مرکز سے مخالف سست میں سفر کر رہی ہیں لہذا کائنات پھیل رہی ہے۔ کائنات کے پھیلاوہ کا عمل گ بینگ تھیوری کے حق میں انتہائی اہم اور بنیادی شہادت ثابت ہوتا ہے۔ 1929ء میں ہبل نے ثابت کیا کہ کائنات ہمارے سابقہ تصور سے بہت وسیع ہے اور ملکی وے اس کا ایک معمولی حصہ ہے۔ ہبل نے اپنے تجربات و مشاہدات سے یہ بات ثابت کی کہ کائنات تیزی کے ساتھ پھیل رہی ہے۔ آئن شائ恩 نے وسعت پذیر کائنات سے متعلق ہبل کے نقطہ کی حمایت میں کہا ”ایک عشرہ پہلے نظریہ اضافت کی رو سے میں اس نتیجہ تک پہنچ چکا تھا کہ کائنات پھیل رہی ہے یا سکر رہی ہے لیکن ماہرین فلکیات نے مجھے کہا کہ ایسا کچھ نہیں ہو رہا یعنی انہوں نے خیال ظاہر کیا کہ کائنات ساکت ہے۔ اس میں پھیلاوہ یا سکر اوہ کا کوئی عمل نہیں ہے۔“

1931ء میں آئن شائ恩 ماڈنٹ ولسن کی رسدا گاہ میں ایڈون ہبل سے ملنے گیا۔ اس نے ماڈنٹ ولسن کی چوٹی پر نصب ٹیلی سکوپ سے کائنات کا مشاہدہ کیا اور ہبل سے کہا ”ایڈون ہبل میں آپ کا شکر گزار ہوں کیونکہ آپ کی اس دریافت نے میرے ذہن میں پائی جانیوالی کشمکش کو دور کر دیا ہے اور میں ایک بڑی علمی حماقت کا مرتكب ہونے سے بچ گیا ہوں۔“

ایڈون ہبل کی دریافتیں نے دنیا کے بڑے دماغوں کو ہلاکر کر دیا مگر اسے نوبل انعام نہ ملا جس کا ہبل کے دوستوں اور پرستاروں کو شکورہ رہا۔ ہبل نے ہو کر نیلی سکوپ سے کئی گناہات قوریلی سکوپ تیار کرنے کا کام بھی شروع کیا تھا مگر اسے مکمل کرنے سے قبل ہی وہ 1953ء میں فوت ہو گیا۔ اس کے بعد امریکہ کے خلائی تحقیق کے ادارے ”ناسا“ کے انجینئر دنیا کی سب سے بڑی نیلی سکوپ بنانے میں کامیاب ہو گئے جس کا نام ”ہبل نیلی سکوپ“ رکھا گیا۔ ہبل نیلی سکوپ نے کائنات سے متعلق انتہائی اہم معلومات حاصل کی ہیں جو کائنات سے متعلق ہبل کے نقطہ نظر کی تائید کرتی ہیں۔

کائنات کی تشکیل پر بگ بینگ تھیوری ارتقائیت پر انحصار کرتی ہے۔ اس حوالے سے یہ حقیقت واضح ہے کہ کائنات کی موجودہ حالت ارتقائی عمل کا نتیجہ اور عبوری مرحلہ ہے۔ کائنات میں ارتقائی تغیر و تبدل کا سلسلہ جاری ہے لہذا کائنات کے تمام حقائق جتنی نہیں اضافی ہیں۔ کائنات میں ماہہ کی تخلیق کا عمل بھی ارتقائی سلسلہ کا ہی حاصل ہے۔ کائنات کے ارتقا کو دو بڑے مرحلوں میں تقسیم کر کے دیکھا جاسکتا ہے۔ پہلا مرحلہ بگ بینگ سے قبل کی ارتقائی تاریخ پر مشتمل ہے جبکہ دوسرا مرحلہ بگ بینگ کے بعد شروع ہوتا ہے۔ آئن شائن کی یہ دریافت کہ تو انہی ماہہ کی ہی ایک شکل ہے کائنات سے متعلق ارتقائی نقطہ نظر کی حمایت کرتی ہے۔ اس حوالے سے کہا جاسکتا ہے کہ بگ بینگ سے قبل ماہہ تو انہی کی کسی صورت میں تھا۔ یہ تو انہی ذرات میں تبدیل ہوئی تو الیکٹرانز اور کوارکس جیسے ذرات وجود میں آئے جو ایک خاص ترتیب میں ایتم کے اندر موجود پائے جاتے ہیں۔ عظیم دھماکہ کے بعد ابتدائی طور پر الیکٹرانز اور کوارکس کی خاص ترتیب کے نتیجے میں پہلا ایتم یعنی ہائیڈروجن وجود میں آیا۔ ہائیڈروجن اور ہیلیم کے بادلوں میں کشش ثقل کے زیر اثر ستارے اور سیارے نمودار ہوئے۔ ان بادلوں کے ہر کے ایک بہت بڑے نکوئے نے ایک کہکشاں کو جنم دیا۔ یہ کہکشاں ایک مرکز سے دور جا رہی ہیں اور ان کی رفتار میں مسلسل کمی واقع ہو رہی ہے۔ کہکشاوں کے اس حرکی عمل اور رفتار میں مسلسل کمی ہے ہی نتیجہ اخذ کیا جاسکتا ہے کہ عظیم دھماکہ کے

باعث پیدا ہونے والا دباؤ ہی کہکشاوں کی حرکت کا سبب ہے۔ عظیم دھماکہ کے نتیجے میں پیدا ہونے والی قوت نے کہکشاوں کو متحرک کیا ہے لیکن اس عمل کا ایک رد عمل بھی ہے جو کشش ثقل کی صورت میں کہکشاوں کی رفتار کو کم کر رہا ہے۔ آئن شائن نے اس نقطہ نظر سے اتفاق کیا اور کہا کہ چونکہ کشش ثقل مادہ کی بنیادی خصوصیت ہے۔ اس لئے یہ کہنا ایک درست بات ہوگی کہ ہر کہکشاں پر دو متفاہد قوتیں عمل کر رہی ہیں۔ ایک قوت وہ ہے جو عظیم دھماکہ کے نتیجے میں پیدا ہوئی اور کشش ثقل پر حاوی ہو گئی۔ یہی وہ قوت ہے جو کہکشاوں کو ابتدائی مرکز سے دور دھکیل رہی ہے مگر کشش ثقل بھی کارفرما قوت ہے۔ کہکشاوں کے درمیان پائے جانے والی کشش ثقل کہکشاوں کی حرکت کے مخالف اثر پذیر ہے اور اسی قوت کے نتیجے میں کہکشاوں کی رفتار میں کمی واقع ہو رہی ہے۔ اس نظریہ کے مطابق مستقبل میں ایک وقت ایسا آئے گا جب پھیلتی کائنات میں کہکشاوں کی رفتار صفر ہو جائے گی لے اس وقت کشش ثقل اور دھماکہ قوت کی مقدار برابر ہو جائے گی۔ پھر کشش ثقل کے باعث کہکشا میں لیکر مرکز کی جانب حرکت کرنا شروع کر دیں گی۔ مرکز کی جانب سفر کا آغاز انتہائی کم رفتار سے وع ہو گا مگر انہیں رفتار میں تیزی آتی جائے گی۔ آخر کام تمام کہکشا میں ایک مرکز پر نکلا جائیں گی اور کائنات کوئی دوسری شکل اختیار کر لے گی۔

کائنات کی تخلیل بارے بگ بینگ تھیوری پر کئی سوال اٹھائے جاسکتے ہیں لیکن اس نظریہ کی تصدیق دتا کید میں استدرحقائق سامنے آچکے ہیں کہ اب سامنی نقطہ نظر کے حوالے سے یہی نظریہ کائنات قابل اعتماد ثابت ہوتا ہے۔ دور حاضر کا نامور سائنسدان اور اُبریف ہسٹری آف نائیم، جیسی مصروف کتاب کا مصنف سٹیفن ہائلنگ بگ بینگ تھیوری دلیل ہے کہ تھا۔

پھیلتی کائنات کا نظریہ مستحکم ہو چکا ہے۔ سائنسدانوں میں اس نظریہ پر کئی قسم کا کوئی بنیادی اختلاف نہیں ہے لیکن ابھی بہت سے سوال ہیں جن کا جواب تاثر نہیں کیا جا سکا۔ پھر بھی اس حوالے سے سائنسدانوں نے کوئی نتیجہ میں اہم رازوں سے پرداہ اٹھایا ہے اور اس میدان میں پیشرفت کا سلسلہ جاری ہے۔ کوئی نتیجہ میں سب سے بڑا اور بنیادی سوال مادہ کی تخلیق کا سوال

ہے۔ جس کے جواب کی تلاش میں سائنسدانوں نے قابل قدر پیشرفت کی ہے۔ ایک مکتبہ فکر کا موقف ہے کہ کائنات میں ماڈل کی تخلیق کا عمل مسلسل جاری رہتا ہے۔ کوئی تحقیق سے حاصل ہونے والی معلومات مختصر یوں بیان کی جاسکتی ہیں کہ کائنات کے ستارے اور سیارے لطیف کوئی تحقیق سے حاصل ہونے والی معلومات مختصر یوں بیان کی جاسکتی ہیں کہ کائنات کے ستارے اور سیارے لطیف کے باوجود مختلف اقسام کے ذرات پر مشتمل ہے، کھربوں کی تعداد میں "بلیک ہولز" پائے جاتے ہیں۔ بلیک ہول میں ماڈل کی کثافت اس حد تک بڑھ جاتی ہے کہ اس میں عمومی طبعی قوانین کا گر نہیں رہتے۔ اس سے روشنی کا اخراج ختم ہو جاتا ہے اور کشش انتہائی طاقتور قوت کی حیثیت اختیار کر جاتی ہے۔ کوئی بادلوں سے نئے ستارے اور سیارے جنم لیتے رہتے ہیں جبکہ بلیک ہولز بگ بینگ کی مانند نوٹ کر خلا میں بکھرتے رہتے ہیں۔ یوں کائنات میں تعمیر و تحریب کا ایک ارتقائی سلسلہ جاری ہے جو زندگی پر ارتقائی اثرات مرتب کرنے کا سبب بنتا ہے۔ ستارے اور کہکشاں میں متحرک ہیں۔ ستاروں کے گرم جوگردش سیاروں کی پوزیشن بھی ہر لمحہ تبدیل ہو کر نئی صورت اختیار کرتی ہے۔

پھیلتی کائنات پر اب کوئی سائنسی اعتراض نہیں ہے لیکن کائنات سے متعلق ایک دوسرا نظریہ تبادل کائنات کا ہے۔ بگ بینگ سے متعلق تحریکات فراہم کرتے ہوئے امریکیوں کا دعویٰ تھا کہ کائنات میں موجود کثیر ماڈل ایک نقطہ پر مرکوز ہوا جو دھماکہ سے پھٹ گیا اور کائنات میں پھیلتے ہوئے ماڈل سے کہکشاوں نے جنم لیا۔ پھیلتی ہوئی کائنات اس عظیم دھماکہ کی سائنس و شعوری اور فکری تائید و تصدیق کرتی ہے۔ علاوہ ازیں کئی ایک دیگر سائنسی شواہد بھی ہیں جو عظیم دھماکہ کی حمایت میں پیش کئے جاتے ہیں۔ اس نقطہ نظر پر سب سے پہلا اعتراض روی سائنسدانوں نے کیا۔ 1950 کے سالوں میں روی سائنسدانوں اور فلسفیوں نے نہایت ہی معقول بنیادوں پر اعتراض ہیا کہ یہ کیوں تسلیم کر لیا جائے کہ لامدد خلاوں کی وسعت میں پیدا ہونے والا کثیر ماڈل ایک مرکزی نقطہ پر ارتکاز پذیر ہو گیا اور پھر دھماکہ سے پھٹ کر کہکشاوں میں تبدیل ہو گیا۔ رویوں کو ماڈل کے ارتکاز اور دھماکہ پر اعتراض نہیں تھا۔ وہ اس نظریے سے متفق تھے

81068

Marfat.com

Marfat.com

Marfat.com

البتہ ان کا موقف تھا کہ خلاؤں میں موجود مادہ مختلف مقامات پر کائناتی گولوں میں مرکوز ہوا اور پھر یہ کائناتی گولے پھنسنے لگے۔ انہوں نے کائنات میں مادہ کے ارتکاز اور بھت کرنی شکل اختیار کرنے کے عمل کو ارتقائی سلسلہ قرار دیا۔ رو سیوں نے مختلف کائناتی گولوں کے پھنسنے اور کہکشاوں کی تشکیل کا نظریہ پیش کیا جسے امریکی اور یورپی ماہرین نے قبول نہ کیا لیکن تحقیق کے نتیجے میں آج یہ تحقیقت ثابت ہو چکی ہے کہ رو سیوں کا موقف درست ہے۔ اب یہ دریافت ہو چکا ہے کہ کہکشاوں کے سفر کی سمت ایک نہیں ہے جیسا کہ بگ بینگ کے والے سے کہا گیا تھا۔ کہکشاوں میں ایک دوسرے کے بالکل مخالف سمت میں بھی حرکت پذیر دکھائی دیتی ہیں اور ایسا بھی ہوتا ہے کہ مخالف سمت میں حرکت پذیر و مختلف کہکشاوں میں ایک دوسری کو کراس کر کے گذر جاتی ہیں۔ ان حقائق سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ کائنات میں موجود و متحرک کہکشاوں میں ایک دھماکہ کی پیداوار نہیں ہیں بلکہ یہ کائناتی دھماکوں کا ایک سلسلہ ہے جو کہکشاوں کو جنم دیتا ہے اور پیدا ہونے والے کو نیاتی بادل مختلف سمتوں میں حرکت پذیر رہتے ہیں۔

مشین ہائنس سے پوچھا گیا کہ کائنات کے آغاز پر ان کا نقطہ نظر کیا ہے۔ اس سوال پر مشین کا جواب مہاتمہ بدھ کے اس رد عمل سے مختلف نہیں تھا جو انہوں نے ظاہر کیا۔ جب ان سے پوچھا گیا کہ آیا انہوں نے گیان کے ذریعہ خدا کی بستی کو پالیا؟ مشین نے کہا کہ کائنات کے نقطہ آغاز تک سائنس کسی حتمی نتیجہ پر نہیں پہنچ سکی لیکن جس دن سائنسدان اس سر بستہ راز سے پرداختا ہے میں کامیاب ہو جائیں گے اس دن عینیت پسندی پر منی تہذیب و تدبیح کا مکمل طور پر خاتمه ہو جائے گا۔

جیسا کہ کامیابی میں تحقیقات سے حاصل ہونے والے حقائق سے ظاہر ہے کائنات کے نقطہ آغاز تک سائنس کی رسائی ابھی تک ممکن نہیں ہوئی ہے لیکن سائنس کائنات کی پیدائش و ارتقا سے متعلق عینیت پسندی کے مفروضوں کی حمایت نہیں کرتی جس میں کائنات کی پیدائش، انتظام و انفرام کسی باشعور بستی کے زیر کنٹرول بتایا جاتا ہے۔ زمان و مقام کے حوالے سے کائنات الامحمد و

سلسلہ ثابت ہوتا ہے جس میں سب سے بڑی حقیقت مادہ ہے۔ مادہ کن ارتقائی مراحل سے گزر کر ٹھوس ذرات کی شکل اختیار کرتا ہے اور ارتقاء کے عمل میں کافر ما قوتیں کس طرح عمل پذیر ہوتی ہیں اس حوالے سے بہت کچھ دریافت کیا گیا ہے مگر یہ بہت کچھابھی تک بہت معمولی پیشافت ہی قرار دی جاسکتی ہے مگر کائنات میں کافر ما اصولوں کی دریافت اور انسانی زندگی میں جو کچھ بہتری کی صورت نظر آتی ہے یہ سانحہ کے اسی معمولی کردار کا نتیجہ ہے۔

جب تک کائنات کے آغاز سے متعلق سائنسی حقائق دریافت نہیں ہوتے اس وقت تک اس کے انجام پر کوئی معقول مفروضہ قائم کرنا دشوار ہے۔ یہاں یہ حقیقت بھی منظر ہنسی چاہئے کہ انسان کائنات سے بہت چھوٹی حقیقت ہے۔ اس کائنات کے انجام پر خصوصی بیقراری بھی انسان کی معمولی ہستی اور احساس محرومی کا ہی نتیجہ قرار دی جاسکتی ہے۔

کائنات کے انجام پر معروف مفروضہ بگ بینگ تھیوری کے حوالے سے سامنے آتا ہے۔ اس مفروضہ کی رو سے قرار دیا گیا ہے کہ بگ بینگ کے نتیجہ میں پھیلتی ہوئی کہکشاں میں کسی ایک لمحہ پر ساکت ہو جائیں گی۔ آئین شائن نے بھی اس مفروضہ سے اتفاق کیا تھا۔ نظریہ اضافت کے مطابق آئین شائن نے کائنات کے مخصوص جسم کا تعین بھی کیا جو لا محدودیت کی نفی کرتا ہے لیکن کائنات کی لا محدودیت کے حق میں آنے والے دلائل نے محدودیت کے خیال کو کمزور ثابت کیا ہے۔ کہکشاوں کی مرکزگریز حرکت کا سبب وہی قوت ہے جو بگ بینگ کے نتیجہ میں پیدا ہوئی مگر پھیلتی کہکشاوں پر کشش ثقل بھی عمل پذیر ہے جو کہکشاوں کی حرکت کے مخالف قوت ہے۔ اس قوت یعنی کشش ثقل کے نتیجہ میں کہکشاوں کی رفتار صفر تک پہنچ جائے گی تو کائنات ساکت ہو جائے گی اور اس کے بعد کشش ثقل کی قوت کے زیراث کہکشاں میں ایک مرکزی نقطہ کی جانب سفر کا آغاز کریں گی۔ وقت کے ساتھ ساتھ کشش ثقل میں اضافہ ہوتا جائے گا اور کہکشاوں کی رفتار بھی بڑھتی جائے گی۔

منطقی نتیجہ یہی سامنے آتا ہے کہ کائنات میں موجود کہکشاں میں ایک زوردار دھماکہ سے ایک

دوسری سے نکرا کرتا ہو جائیں گی۔ اس دھماکہ کو ”بگ کر بچ“ کا نام دیا جاتا ہے۔ ابتدائی طور پر اس مفروضہ کو مثالیت پندوں نے اپنے فکری نقطہ نظر سے ہم آہنگ پایا اور اسے استعمال کرنے کی پوری کوشش کی لیکن آج یہ مفروضہ مثالیت پندی کو تقویت دینے سے محروم ہو چکا ہے۔ یہ مفروضہ صرف ایک بگ بینگ کے نتیجہ میں پیدا ہونیوالی کہکشاوں کے انعام کی وکالت کرتا ہے۔ لیکن کائنات تو بہت وسیع و عربیض اور لامدد ہے کہ ایک بگ بینگ کے نتیجہ میں پیدا ہونے والی کہکشاوں کی فرضی تباہی کو کائنات کے انعام کا نام نہیں دیا جا سکتا۔ جہاں تک کائنات کے مختلف حصوں میں تعمیر و تخریب کے سلسلہ کا تعین ہے تو یہ عمل مسلسل قرار دیا جاتا ہے اور کائنات میں کسی نہ کسی مقام پر ستاروں کی تباہی اور پیدائش عمل میں آتی رہتی ہے۔

جیسا کہ ہم دیکھے چکے ہیں کہ بلیک ہولز کے پھٹنے سے کوئی بادل پیدا ہوتے ہیں اور ان کو کائناتی بادلوں میں پایا جانے والا مادہ نئے ستاروں اور سیاروں کو جنم دیتا ہے۔

زندگی کے آغاز کو ارتقائی پیدائش قرار دیا گیا ہے۔ نظریہ ارتقاء ہی زندگی کی پیدائش کی بہترین تشریح کرتا ہے۔ اس حوالے سے کائنات میں زندگی کے انعام پر بھی تحقیق کا سلسلہ جاری ہے۔ ایک مفروضہ یہ ہے کہ کائنات کی تباہی کے ساتھ زندگی از خود اپنے انعام کو پہنچ جائے گی۔ سائنسدانوں نے دریافت کر لیا کہ کائنات میں ستاروں کی چمک اور روشنی کی پیدائش کا ماغدہ ہائیڈروجن کا غصر ہے۔ ہائیڈروجن کا کائناتی مادہ کا 99.9% نیصد ہے اور اس غصر کے جلنے سے روشنی پیدا ہوتی ہے۔ ہمارے نظام شمسی میں سورج وہ ستارہ ہے جس پر ہائیڈروجن کا ایندھن جل رہا ہے اور روشنی کی توانائی فراہم کر رہا ہے۔ یہی وہ توانائی ہے جو ہماری زمین پر زندگی کی پیدائش و تسلسل کی قائم رکھے ہوئے ہے۔ ان حقائق کی روشنی میں یہی مفروضہ آسان ہے کہ جب تک سورج کی توانائی دستیاب ہے اس وقت تک زمین پر زندگی کی گہما گہمی جاری رہے گی۔ سائنسدانوں کی تحقیق سے ثابت ہے کہ سورج میں پایا جانے والا ہائیڈروجن کا ایندھن مسلسل جل کر کم بورہ ہے اور ایک دن وہ بھی آئے گا جب سورج میں پائی جانے والی تمام ہائیڈروجن جل جائے گی اور روشنی

وتو انائی کا یہ ذریعہ ختم ہو جائے گا۔ جب سورج اس انجام سے دو چار ہو گا تو لازمی نتیجہ کے طور پر زمین سے زندگی کا خاتمہ ہو جائے گا۔ اس مفروضہ کو پوری کائنات پر لا گو کر کے دیکھیں تو واضح ہوتا ہے کہ کائنات میں ہائیڈروجن جل کر دوسرے عناصر میں تبدیل ہو جائے گی تو کائنات میں ستاروں کے جلتے ہوئے دیئے بھج جائیں گے۔ کائنات مکمل طور پر خستہ ہو جائے گی اور زندگی مٹھڑ کر تمام ہو جائے گی۔ کائنات کے مٹھڑ جانے اور زندگی کے مجدد ہو جانے کی وکالت کرنے والا یہ نظریہ بھی حیات و کائنات کے انجام کی درست تصویر نہیں دکھاتا۔ یہ درست ہے کہ ہائیڈروجن ایک کائناتی ایندھن ہے۔ ستاروں کی چمک، روشنی کی پیدائش اور درجہ حرارت کی مناسبت ہائیڈروجن کے جلنے کا ہی نتیجہ ہے۔ ہائیڈروجن جلتی جا رہی ہے اور مادہ کی دوسری شکلوں میں تبدیل ہوتی جا رہی ہے۔ سائنسدانوں کی رائے ہے کہ پچاس ارب سال بعد تک سورج کی تمام ہائیڈروجن جل کر ختم ہو جائے گی اور سورج ایک مختندرے گولے میں تبدیل ہو جائے گا لیکن جب یہ واضح ہو گیا کہ کائنات میں تو تعمیر و تحریب کا سلسلہ جاری رہتا ہے۔ کوئی ایجادی پادل ستاروں میں تبدیل ہوتے رہتے ہیں اور ستارے اپنی ایک ارتقائی منزل پر پہنچ کر کوئی خدشہ نہیں رہتا۔ نظریہ ارتقا کی رو سے یہ فرض کرنا بھی نامناسب ہے کہ کائنات مخصوص سمت کی جانب بڑھ رہی ہے۔ اس حوالہ سے یہ خیال زیادہ مناسب اور درست ہے کہ ہائیڈروجن جل کر ختم ہو رہی ہے تو ہائیڈروجن کی پیدائش کا عمل بھی ساتھ ہی جاری ہے اور ہائیڈروجن کے خاتمہ سے کائنات کے مٹھڑ جانے کا کوئی خوف لاحق نہیں ہونا چاہئے۔ اگر ہمارے نظام شمشی میں ہائیڈروجن کا خاتمہ تو انائی اور روشنی سے محرومی کا سبب بن کر زندگی کو انجام تک لے جاتا ہے تو اس کا یہ مطلب ہرگز نہیں ہو سکتا ہے کہ کائنات آخرت کو پہنچ گئی ہے۔

کائنات کے آغاز و انجام سے متعلق دوسرا معروف نظریہ "یکساں کائنات" کا نظریہ ہے۔ اس نظریہ کے تخلیق کاروں اور حامیوں میں ہائل، بانڈی اور گولڈ جیسے نامور سائنسدان شامل ہیں۔

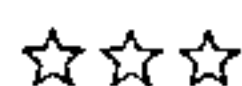
یکساں کائنات کا نظریہ محترک کائنات کے مخالف ہے اور کائنات کی مخصوص حالت میں کسی تبدیلی کی مجبائش نہیں ہے۔ نظریہ یکساں کائنات کی رو سے کائنات کی مخصوص حالت میں تبدیلی کی مخالفت کرتا ہے۔ نظریہ یکساں کائنات کی رو سے کائنات جنس حالت میں ہے بہیش سے اسی حالت میں تھی اور اس میں کوئی تبدیلی وقوع پذیر ہونے کے امکانات نہ ہونے کے برابر ہیں۔ یہ نظریہ کائنات کے آغاز پر کوئی فیصلہ کن موقف نہیں رکھتا البتہ کائنات کے کسی حادثہ تباہی یا معین انعام کو بھی قبول نہیں کرتا۔ اس نقطہ نظر کے حامی سائنسدانوں کا کہنا ہے کہ ایک طرف ہائیزد رو جن استعمال ہو رہی ہے تو دوسری طرف ہائیزد رو جن اور مادوں کی تخلیق کا عمل بھی جاری ہے۔ یہ نظریہ مادہ کی تخلیق کے ذریع نامعلوم قرار دیتا ہے اور کائنات کو ابadi ثابت کرتا ہے۔

معلوم شدہ حقائق کی بنیاد پر ہم کوئی بھی نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں۔ غالب امکان یہی وکھائی دیتا ہے کہ کائنات کا کوئی مخصوص انعام نہیں ہے۔

کائنات سے متعلق اٹھنے والے سوالات میں ایک اہم سوال یہ بھی ہے کہ کیا زمین کے علاوہ کسی دوسرے سیارے پر بھی زندگی اس حالت میں موجود ہے جسے کہ کردارش پر پائی جاتی ہے۔ کردارش پر باشعور زندگی اور تہذیب و تمدن کا ارتقاء اربوں برس سے کے ارتقائی عمل کا نتیجہ ہے۔ کہکشاوں اور خلاؤ سے متعلق انسانی معلومات میں ترقی کے حوالے سے زمین سے باہر زندگی کی تلاش تحقیق کا ولپیپ موضوع ہے۔ ایسی خبریں دلچسپی سے پڑھی جاتی ہیں جن میں کائنات سے ارضی مخلوق کے نام پر پہنچنے والے پیغام کا ذکر ہوتا ہے۔ بعض اوقات ایک ڈسٹریکٹ کے زریعہ کسی ذہین مخلوق کے زمین پر اترنے اور کسی فرد پر حملہ آور ہونے کا ذکر بھی ہوتا ہے مگر ابھی تک کسی قسم کے سائنسی ثوابد سامنے نہیں آئے جن کی بنیاد پر اعتماد کے ساتھ کائنات کے کسی دوسرے سیارے پر ذہین مخلوق کا وجود تسلیم کیا جاسکے۔ اگرچہ ایک ارب سے زائد کہکشاوں میں دریافت کرائی گئی ہیں مگر حیاتیاتی تحقیق میں انسان ابھی تک نظامِ مُسی کے سیاروں کی مکمل چھان بین نہیں کر سکا۔ کائنات میں کسی دوسری جگہ زندگی کے وجود بارے فیصلہ کن موقف اختیار کرنا دشوار ہے کیونکہ کائنات کی

لامحدود وسعت یہ امکان رہنیس کرتی کہ زمین کے باہر زندگی کا وجود بڑی حد تک ممکن ہے۔ اس حوالے سے انفریکے کے ”فرینک ڈار کے“ کا موقف اہم دکھائی دیتا ہے۔ فرینک ڈار کے نے زمین سے باہر ڈین مخلوق کی تلاش میں چالیس برس تحقیق کی ہے۔ اگرچہ ڈار کے اور ساتھیوں کو کائنات میں کسی ذہین مخلوق کی تلاش میں کامیابی نہیں ہوئی مگر ان کا موقف ہے کہ کائنات میں کسی نہ کسی ذہین مخلوق کا وجود رہنیس کیا جاسکتا۔ ڈار کے کہتے ہیں کہ ہماری تحقیقی ابھی ابتدائی مراحل میں ہے اور کسی دن کائنات میں ذہین مخلوق سے رابطہ ہو جائے گا۔ ڈار کے کہتے ہیں کہ ہماری کہکشاں کے ایک ارب سے زائد ستاروں میں کم از کم 30 کروڑ ستارے ایسے ہی جن کے گرد سیاروں میں تہذیب یافتہ زندگی کا امکان پایا جاتا ہے۔ وہ ملکی دے کہکشاں میں دس ہزار تہذیبوں کے امکان کی نشاندہی کرتے ہیں۔

مہذب اور متمند تہذیبوں کی تلاش اور ان کے وجود کے امکانات نظری سائنس کی بنیاد پر استوار ہیں کیونکہ انسان ابھی تک نظام شمسی کے سیاروں تک بھی عملی رسائی حاصل نہیں کر سکا ہے۔ چاند پر اترنے کے بعد امریکی خلائی ادارے نے اسے مرغ کو منتخب کیا ہے اور اس سیارے پر تحقیقات کے نتائج آئے ہیں جن کے مطابق اس سرخ سیارے پر آغاز حیات کی نشاندہی ہوئی ہے۔ اب کائنات سے ذہین مخلوق تلاش کرنے کی بجائے سائنسدانوں نے زندگی کے سادہ آغاز میں توجہ مرکوز کر دی ہے اور ماہرین کا موقف ہے کہ کائنات میں جس سیارے پر بھی زمین جیسے حالات ہوں گے وہاں زندگی کے آغاز و ارتقا کے موقع بھی موجود ہوں گے۔ زمین پر زندگی کے آغاز و ارتقا پر جس قدر تحقیق ہو چکی ہے اس کے مطابق آغاز حیات کے لئے پانی، مناسب درجہ حرارت اور حیات کش کوئی شعاؤں سے تحفظ بنیادی شرائط ہیں۔ کره ارض پر حیاتیاتی ارتقا کے اصول و ضوابط کی بنیاد پر یہ کہنا مناسب موقف ہے کہ زمین کے علاوہ ہماری کہکشاں میں زندگی کسی ارتقائی مقام پر ضرور موجود ہونی چاہئے۔



زمین کی عمر

اگر کہا جائے کہ ہماری زمین کی عمر پانچ بزار برس ہے تو آپ غور فکر کی ضرورت محسوس کئے بغیر نہیں سرہادیں گے۔ اس لئے کہ پانچ بزار برس نہایت مختصر عرصہ ہے اور ذہن یہ تسلیم کرنے کو تیار نہیں ہوتا کہ کہہ ارض پانچ بزار برس قبل وجود میں آیا۔ اب تو کروڑوں برس قدیم پودوں و جانوروں کے مدفون ڈھانچے بھی دریافت ہو چکے ہیں اور ایسی بستیوں کی تعداد بھی بزاروں تک پہنچ چکی ہے جو لاکھوں برس قبل آباد کی گئی تھیں لیکن ڈیڑھ صدی پہلے تک اندن کے پادریوں کا اصرار تھا کہ زمین کی عمر پانچ بزار برس سے زیاد نہیں۔ وہ کہتے تھے جب باہل میں لکھا ہے کہ زمین پانچ بزار برس قبل وجود میں آئی تھی تو پھر یہ طے ہے کہ زمین کی عمر پانچ بزار برس ہے۔ لہذا انسان کو عقل و شعور کی گمراہی کا خلا کر کے زندگی کے درست راستے سے بخدا نے کل جہارت کرنے والوں کا جرم ناقابل معافی ہے۔ چارلس ڈارون ان دانشوروں میں نمایاں تھی جو زمین کو پانچ بزار برس کی پہنچ تسلیم کرنے کو تیار نہ تھے۔ چارلس ڈارون نے کہا ”میں پادریوں کا یہ خوبی بھی تسلیم نہیں کر سکتا جس میں وہ زمین کی عمر پانچ بزار برس بتاتے ہیں۔“ ڈارون کے پاس زمین کی عمر کا تعین کرنے کا کوئی سامنی پیمانہ نہیں تھا مگر وہ ارتقا پر یقین رکھتا تھا اور اس کا موقف تھا کہ اگر وہ ارض کی آب و ہوا، پہاڑ دریا جھیلیں، ندی نالے اور زندگی کی جیشان انواع عمل ارتقا کر سکتے ہیں۔ ارتقا کا عمل مسلسل لیکن ست رفتار ہوتا ہے۔ پانچ بزار برس سے مختصہ عرصہ میں زمین استدرا ارتکائی سفر طے نہیں کر سکتی جیسا کہ حقیقت کی صورت میں دھائی دے رہا ہے لہذا زمین طویل عمر سیارہ ہے۔ پادری خواہ ٹھواد خد کرتے ہیں۔ اس دور تک یورپ میں ریشنلزم کی تحریک مصبوط ہو چکی تھی اور سامنی انداز فلک تقویت پاپکا تھا۔ سامنی انداز فلک کی ترویج کا منظقل نتیجہ یہ تھا کہ یورپی معاشرے سے مثالیت پسندی کا غلبہ مزدور پڑنے لگا اور مذہبی حلقوں کی انتہا پسندی میں کمی واقع

ہونے لگی جس کی بنیاد پر پادری سائنسدانوں کو سولی پر چڑھا دیا کرتے تھے۔ انیسویں صدی کے وسط تک زمین کی پیدائش سے متعلق ہیلوسینٹر نظریہ درست تسلیم کیا جاتا تھا۔ اس نظریہ کی رو سے زمین سورج کا ایک حصہ تسلیم کی جاتی تھی جو سورج سے علیحدہ ہو کر خندی ہو گئی تھی۔

اس نظریہ میں نظام شمسی کی تشکیل کا عقلی تصور پیش کیا گیا تھا۔ ہیلوسینٹر تھیوری کو نظریہ تصادم بھی کہا جاتا ہے۔ اس لئے کہ کائنات کا ایک دوسرا ستارہ اور سورج اس قدر قریب آ رہے تھے کہ دونوں ستاروں میں تصادم کا امکان پیدا ہو گیا تھا۔ دوسرے ستارے کو بعض دانشوروں نے اجنبی ستارہ بھی لکھا ہے۔ اس نظریہ میں بوفن، جیمن اور جیفری نے کہا کہ سورج ہی نظام شمسی کے سیاروں کی ماں ہے۔ دو اس لئے کہ زمین سمیت تمام سیارے سورج سے ہی علیحدہ ہوئے ہیں۔

تفصیلات بیان کرتے ہوئے مذکورہ مفکرین نے موقف اپنایا کہ کائنات سے ایک ستارہ سفر کرتا ہوا سورج کے قریب آن پہنچا۔ دوسرا ستارہ جس کا جنم بھی تقریباً سورج کے برابر تھا جیسے جیسے قریب آیا سورج پر کشش ثقل کا اثر بڑھتا گیا۔ اجنبی ستارہ تیز رفتاری سے سورج کے قریب سے گزر گیا۔ دونوں ستاروں میں تصادم تو نہ ہوا مگر سورج کے بیرونی حصے کشش ثقل کے زیر اثر نوٹ کر فھا میں بکھر گئے۔ علیحدہ ہو جانے والے انکڑوں پر سورج کی کشش ثقل کا اثر قائم رہا لہذا یہ سیارے جن میں زمین ایک ہے سورج کے گرد گردش کرنے لگے۔ نظریہ تصادم کی رو سے ادبی حلقوں نے زمین کو سورج کی بیٹی کا نام بھی دیا۔ نظام شمسی کی تشکیل سے متعلق یہ نظریہ بگ بینگ تھیوری سے قبل درست تسلیم کیا جاتا تھا۔ معروف سائنسدان نیوٹن (1642-1727) بھی بوفن اور ساتھیوں کی ہیلوسینٹر تھیوری پر اتفاق کرتا تھا۔ نیوٹن نے اسی نظریہ کو زمین کی عمر معلوم کرنے کے لئے معیار بنایا۔ نیوٹن نے موقف اختیار کیا کہ زمین سورج کا حصہ تھی اور اس کا درجہ حرارت بھی سورج کے درجہ حرارت کے برابر تھا۔ زمین سورج سے علیحدہ ہوئی تو اس کا درجہ حرارت کم ہونے لگا اور وقت کے ساتھ ساتھ زمین خندی ہوتی گئی۔ آئزک نیوٹن نے کہا کہ زمین کی جسامت کا سیارہ سورج سے علیحدگی کے بعد خندنا ہونا شروع کرے تو تقریباً پچاس ہزار برس میں اس کا درجہ حرارت اس

قد رکم ہو سکتا ہے جیسا کہ کہ ارض کا درجہ حرارت کروڑوں ذگری سینٹی گریڈ سے کم ہوا ہے۔ نیوٹن نے درجہ حرارت میں کمی کی شرح معلوم کر کے زمین کی عمر کا تعین کیا اور یوں نیوٹن کی رائے میں زمین کی عمر پچاس ہزار برس قرار پائی۔ زمین کی عمر کا تعین کرنے میں بوفن نے بابل سے ارتقائی نقطہ نظر اخذ کیا۔ بوفن نے زمین کی عمر معلوم کرنے کے لئے بابل کی آیات کو بنیاد بنا کیا۔ بوفن نے زمین کی عمر 75 ہزار برس بتائی اور اپنی اس تحقیق کو بابل کے مطابق درست قرار دیا۔

بوفن کا نقطہ نظر بہت واضح ہے شامد وہ پہلاروشن خیال دانشور ہے جس نے مذہب کی تشریع سائنسی بنیادوں پر کی۔ بوفن نے کائنات کی تشكیل سے متعلق بابل میں بیان کئے گئے حقائق کی وضاحت ارتقائی نقطہ نظر سے کی۔ اس نے کہا کہ بابل کے مطابق خدا نے کائنات سات دنوں میں کامل کی ہے اور آخری دن آرام کیا ہے۔ بوفن نے بابل کے سات دنوں کو سات مختلف ارتقائی مراحل کا نام دیا۔ بوفن کے مطابق بابل میں مذکور سات دنوں کا مطلب سات ارتقائی مراحل ہیں اور ہر مرحلہ کا دورانیہ تین سے پنیتیس (35-3) ہزار برس ہے۔ اس طرح بابل کے سات ایام کو سات ارتقائی مراحل میں تبدیل کر کے بوفن نے زمین کی عمر 75 ہزار برس قرار دی۔ بوفن کا موقف مذہبی افکار کی عقلی تشریع و تفسیر کا نتیجہ دکھائی دیتا ہے۔ اسے مذہب کی سائنسی تشریع بھی کہا جا سکتا ہے۔ بوفن سائنسی اور مذہبی افکار میں تضادات کا حل تلاش کرنے کی کوشش میں رہا۔ اس نے کہا کہ بابل کے الفاظ کا مفہوم سمجھنے کی کوشش کی جائے تو سائنس اور مذہب میں پائے جانے والے تضادات کا عقلی و فکری حل تلاش کیا جا سکتا ہے۔ اس بنیاد پر اس نے سات دنوں کو سات ارتقائی مراحل کا نام دیا۔ بوفن کا موقف یورپ کے علمی و فکری حلقوں میں مقبول ہوا اور اس حوالے سے زمین کی عمر 75 ہزار برس تسلیم کی گئی۔ بوفن کا نقطہ نظر عشرہ تک درست تسلیم کیا جاتا رہا۔

1850ء میں ولیم تھامسن نے زمین کی عمر 10 کروڑ برس بتائی۔ یہ دراصل لا رڈ کیلوں تھے جو ولیم تھامسن کے ادبی نام سے معروف ہوئے۔ ولیم تھامسن عملی سائنسدان تھا لہذا مشاہدات و تجربات کی بنیاد پر نتائج حاصل کرنے پر یقین رکھتا تھا۔ ولیم نے زیر زمین کا نوں کے اندر رجاء کر

درجہ حرارت نوٹ کیا تو اسے معلوم ہوا کہ زیر زمین درجہ حرارت سطح زمین سے زیادہ رہتا ہے۔ اس نے زیر زمین پہاڑوں اور چٹانوں سے گرمی کے اخراج کی شرح بھی دریافت کی۔ یوں ولیم نے زمین کے خندنا ہونے کی رفتار کا اندازہ لگانے کی کوشش کی۔ تجربات و مشاہدات کی بنیاد پر ولیم نے اکشاف کیا کہ جوں جوں زمین کے مرکز کی جانب بڑھیں ۱۰ ڈگری درجہ حرارت بلند ہوتا جاتا ہے۔ اس نے کہا کہ زمین ایک عرصہ سے خندنی ہو رہی ہے اور اگر زمین کے درجہ حرارت میں واقع ہونے والی کمی کی شرح معلوم کر لی جائے تو اس کی عمر کا صحیح اندازہ کیا جاسکتا ہے۔ ولیم نے زیر زمین کا نوں کی چٹانوں میں درجہ حرارت میں واقع ہونے والی کمی کی پیمائش کی اور اس بنیاد پر زمین کی عمر 10 کروڑ برس قرار دی۔

چارلس ڈارون نے زمین کی عمر سے متعلق تمام تصورات اور دعوے مسترد کر دیئے۔ ”اس نے کہا کہ ارتقا مسلسل اور انتہائی سُت رفتار تبدیلوں کا اجتماعی اظہار ہے اور ارتقا کا کچھوا ایک طویل سفر طے کر چکا ہے۔ مجھے ارتقا کی موجودہ نوعیت اور زمین کی عمر میں کوئی میل جوں نظر نہیں آتا۔ حیاتیاتی عالم میں جس قدر ارتقا کی تبدیلیاں وقوع پذیر ہو چکی ہیں۔ انہیں فطرت کر دزوں برس میں مکمل نہیں کر سکتی لہذا میرا ذہن زمین کی اس عمر کو درست تسلیم نہیں کرتا جسے زیادہ سے زیادہ 10 کروڑ برس قرار دیا گیا ہے۔“

بیسویں صدی کی تحقیقات نے چارلس ڈارون کا موقف درست ثابت کیا۔ سائنسدانوں نے پہاڑوں اور چٹانوں کی عمر دریافت کرنے کے قابل اعتماد سائنسی طریقے دریافت کر لیے اور وسیع تجربات کے بعد زمین کی عمر 4 سے 6 ارب سال قرار دی گئی۔ بیسویں صدی کے ماہرین نے آئزک نیوٹن اور ولیم تھامسن کے تجربات میں پائی جانے والی بنیادی غلطی کی نشاندہی بھی کر دی۔ نیوٹن اور تھامسن کی تحقیق اب مفروضہ پر استوار تھی کہ زمین سورج سے علیحدہ ہو کر خندنا ہونے والا سیارہ ہے۔ یہ مفروضہ نظام شمسی کی تشكیل بارے ہیلو نشرک تھیوری کی بنیاد پر قائم تھا۔ اس حوالہ سے نیوٹن اور تھامسن نے زمین کے درجہ حرارت میں واقع ہونے والی کمی کی شرح پر زمین کی عمر کا تعین

کیا۔ لیکن بگ بینگ تھیوری کی دریافت نے نظامِ سُمُّی کی تشكیل کا سابقہ تصور مسترد کر دیا۔ الہذا واضح ہے کہ جس تھیوری کو معیار بنانے کر زمین کی عمر کا تعین کیا جا رہا تھا اس کی بنیاد قائم نہ رہی۔ بگ بینگ تھیوری نے نظامِ سُمُّی کی تشكیل سے متعلق نیا تصور دیا الہذا و تمام مفروضات اور ان مفروضات کی بنیاد پر اخذ کر دوستانہ غلط قرار پائے جو بیلو سنٹر ک تھیوری کی بنیاد پر قائم کئے گئے تھے۔ بگ بینگ تھیوری کے مطابق ماہرین یہ دریافت کر چکے ہیں کہ زمین کے مرکز میں بھاری عناصر کی تابکاری خود حرارت پیدا کرنے کا ایک ذریعہ ہے اور سطح زمین کا درجہ حرارت سورج سے خارج ہونے والی سُمُّی تو اتنای سے متاثر ہوتا ہے۔ نیوٹن اور تھامسن زمین کے درجہ حرارت کو متاثر کرنے والے ان دونوں موثر ذرائع پر بھی توجہ نہ دے سکے۔ ان کا خیال تھا کہ سورج سے علیحدہ ہونے کے بعد زمین سے حرارت کا اخراج مسلسل جاری رہا اور زمین محنڈی ہوتی رہی۔ اس دور تک پہقیقت دریافت نہ ہوتی تھی کہ بھاری عناصر کی تابکاری حرارت پیدا کرنے کا موثر ذریعہ ہے۔

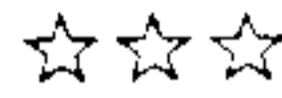
بگ بینگ تھیوری کی بنیاد پر نظامِ سُمُّی کی تشكیل کا نیا نظریہ سامنے آیا جسے ٹکلی ارتکاز کا نظریہ کہا جاتا ہے۔ یہ نظریہ نظامِ سُمُّی کی تشكیل کی وضاحت، بگ بینگ تھیوری کی بنیاد پر کرتا ہے۔ نظامِ سُمُّی کی تشكیل بارے ٹکلی ارتکاز کا نظریہ کا نٹ اور پلس نے پیش کیا۔

بگ بینگ تھیوری کے مطابق عظیم دھماکے کے نتیجے میں مادہ لطیف کے بادل چاروں طرف پھیلنے لگے۔ بادلوں کے ان بکڑوں سے کہکشاں میں وجود میں آئیں جو ستاروں اور سیاروں پر مشتمل ہیں لیکن کہکشاوں کے ستارے اور سیارے ایک وقت میں وجود پذیر نہیں ہوئے۔ ”ملکی و“ کہکشاں میں ہمارا سورج اور اس کے گرد گردش کرنے والے سیارے تقریباً 5 ارب برس قبل نمودار ہوئے۔ کہکشاوں میں لطیف بادلوں کے بکڑے آج بھی نمودار ہوتے ہیں۔ ان بادلوں کو نیپول (Nebula) کہا جاتا ہے۔ اس لحاظ سے کہکشاوں میں پیدا ہونے والے ستاروں اور سیاروں کی وضاحت نیپول تھیوری سے کی جاتی ہے۔ ہماری کہکشاں میں بھی کئی نیپولہ دریافت ہو چکے ہیں۔ کا نٹ اور پلس کے اس نظریہ کو سائنسی حلقوں میں پذیرائی ملی جس میں انہوں نے موقف اختیار کیا

کہ ہماری کمپنیاں ”ملکی دے“ میں ایک نیپولہ (گگ بینگ کے نتیجے میں پیدا ہونے والے کو نیاتی بادلوں کا نکڑا) پانچ سے چھارب سال قبل شفی ارتکاز کے زیر اثر ہمارے نظام سُسی کی شکل میں وجود پذیر ہو چکا تھا۔ یاد رہے کہ تحقیقات کے مطابق گگ بینگ پندرہ ارب سال قبل وقوع پذیر ہوا۔ اس نظریہ کی بنیاد گگ بینگ تھیوری پر استوار ہے۔ جس کی رو سے تسلیم کیا گیا کہ عظیم دھماکے کے نتیجے میں پیدا ہونے والے لطیف مادوں کے باطل شفی ارتکاز کے عمل سے گذر کر کمکشاوں میں تبدیل ہوئے۔ نظام سُسی کو جنم دینے والے نیپولہ میں مرکزی حیثیت سورج کو حاصل ہے۔ اس مرکز کے گرد سیارے محو گردش ہیں جن میں مرکری اور وینس کے بعد تیسرا سیارہ ہماری زمین ہے۔ نیپولہ کے تمام مادوں کے فیصد سورج میں مرکز ہے جب کہ سیاروں میں نظام سُسی کے کل مادوں کا 0.1 فیصد حصہ پایا جاتا ہے۔ اس نظریہ کی رو سے زمین سورج کی بیٹھی نہیں جیسا کہ اولیٰ حلقوں میں ہیلوسٹرک نظریہ کی بنیاد پر کہا گیا تھا بلکہ سورج اور سیارے ہم عمر بر اور اجسام ہیں جن کا جنم ایک کو نیاتی نیپولہ سے ہوا ہے۔ سورج میں زیادہ مقدار ہائیڈروجن کی ہے جس کی خوبی ہے کہ یہ گیس دھماکے سے جلتی ہے۔ سورج اور دیگر ستاروں سے خارج ہونے والی روشنی دراصل ہائیڈروجن کے جلتے ہوئے ایندھن کی پیداوار ہے۔ ہائیڈروجن کے جلنے کی رفتار معلوم کر کے ماہرین نے اندازہ لکھا ہے کہ آئندہ پچاس ارب سال تک سورج پر ہائیڈروجن جلتی رہے گی لیکن روشنی دتوانائی کی مقدار کم ہوتی جائے گی۔

ماہرین کا موقف ہے۔ زمین اور دیگر سیاروں پر ہائیڈروجن کی کثیر مقدار جل چکی ہے اور جلنے کے اس عمل کے نتیجے میں دیگر عناصر پیدا ہوئے ہیں۔ زمین کی عمر معلوم کرنے کا قابل اعتماد سائنسی طریقہ تابکاری کی پیمائش ثابت ہوا ہے۔ تابکاری کی پیمائش سے کسی بھی چنان اور پہاڑ کی عمر معلوم کی جاسکتی ہے۔ دنیا کے کسی بھی کونے سے پھر کا ایک نکڑا ماہرین کے پرورد یا جائے تو وہ یہ بارہی میں تجربات و مشاہدات کی بنیاد پر اس پھر کی عمر کا تعین کر سکتے ہیں۔ جدید دور میں یہی طریقہ استعمال ہو رہا ہے اور اس طریقہ کو درست تسلیم کیا گیا ہے۔ یورپیں اور کاربن کی تابکاری کی

پیمائش سے عمر کا تعین کرنا عام طریقہ کاربن چکا ہے۔ ان کے علاوہ دیگر کئی عناصر کی تابکاری سے بھی پھر دل کی عمر معلوم کی جاتی ہے۔ اس جدید طریقہ کی بنیاد پر زمین کی عمر 4.6 ارب سال قرار دی گئی۔ دنیا بھر کے تمام ماہر زمین کی اس عمر اور عمر معلوم کرنے کے تباکاری طریقہ پر اتفاق کرتے ہیں۔ چاند سے لائے گئے پھر دل کی عمر کا اندازہ کیا گیا تو ظاہر ہوا کہ چاند بھی 4.6 ارب سال قبل وجود میں آیا تھا۔ اسی طرح خلاؤ سے زمین پر گرنے والے شہاب ثابت بھی 4.6 ارب سال پرانے ثابت ہوئے ہیں۔ ان مشاہدات سے اس نظریہ کو تقویت ملتی ہے کہ ہمارا نظامی مشتمل 4.6 ارب سال قبل وجود میں آیا تھا۔ لہذا ہماری زمین کی عمر بھی یہی ہے۔ چارلس ڈارون کے ارتقائی ادراک نے درست نشاندہی کر دی تھی کہ زمین اربوں برس کی عمر گذار چکی ہے۔



Marfat.com

آ کسیجن

یہ تو ہم سب جانتے ہیں کہ پانی اور خواراک کے بغیر انسان کئی دنوں تک زندگی رکھ سکتا ہے مگر ہوا کے بغیر چند لمحے گزارنا بھی دشوار ہے۔ یونانی حکماء نے تصور پیش کیا کہ کائنات کی ہر چیز ہوا، پانی، آگ اور منی سے بنی ہوئی ہے۔ اسے عناصر اربع کا نظریہ بھی کہا جاتا ہے۔ قدیمہ دور کے انسان نے ہوا کو روح کا نام دیا تھا اور وہ جانتا تھا کہ سانس کی آمد و رفت کا سلسلہ زندگی کی صفات ہے۔ چھینک آنے پر ہوا ایک دباؤ کے ساتھ خارج ہوتی ہے۔ آج ہم جانتے ہیں کہ چھینک اعصابی نظام کے زیر کنٹرول ایک رد عمل ہے جو ناگ اور سانس کی نالی میں کسی ذرے کے گھس آنے پر ظاہر ہوتا ہے۔ لیکن قدیم زمانے کا انسان چھینک کو زندگی کے حوالے سے بد شکونی تصور کرتا تھا۔ اسے خدشہ تھا کہ زور دار چھینک آنے کے نتیجے میں انسان کے اندر موجود ہوا خارج ہو سکتی ہے اور اگر ہوا کی واپسی کا سلسلہ منقطع ہو جائے تو موت واقع ہو سکتی ہے۔ چھینک پر پریشانی کا اظہار ان دعاوں سے ہوتا ہے جو چھینک آنے کے موقع پر پڑھی جاتی ہیں۔

انسان کی خوبی یہ ہے کہ اس میں فطری قوانین کو سمجھ کر اپنے حق میں استعمال کرنے کی صلاحیت پائی جاتی ہے۔ دماغی صلاحیتیں انسان کو دوسری تمام مخلوق پر غلبہ پانے کی قوت فراہم کرتی ہیں۔ ان صلاحیتوں کے استعمال کے نتیجے میں آج ہم یہ جانتے ہیں کہ ہوا مختلف گیسوں کا آمیزہ ہے اور اس آمیزہ میں سے حیوانات صرف آکسیجن (O_2) گیس استعمال کرتے ہیں۔ کرہ فضائی کے تجزیے سے ثابت ہوا کہ گیسوں کے اس آمیزہ میں آکسیجن گیس کی مقدار 21 فیصد ہے۔ چند ایک قدیم ترین انواع کے جانداروں کے علاوہ آکسیجن تمام پودوں اور جانوروں کی ایک بنیادی ضرورت ہے۔ اگرچہ فضا میں پائی جانے والی دوسری گیس بھی غیر اہم نہیں ہیں مگر عمل تنفس کے حوالے سے آکسیجن کو بنیادی اہمیت حاصل ہے۔ فضائی کرہ میں پائی جانے والی گیسوں میں سب

سے زیادہ مقدار ناٹرودجن کی ہے۔ ہوا کے آمیزہ میں ناٹرودجن 78 فیصد آکسیجن 21 فیصد آرگون 0.93 فیصد پانی کے بخار اپ 1 فیصد کاربن دائل آکسائیڈ 0.03 فیصد نیون 0.002 فیصد کی شرح نسبت سے پائی جاتی ہیں۔ ان گیسوں کے علاوہ ہوا کے آمیزہ میں ہیلیم، میتھین، کاربن مونو آکسائیڈ، کریون، ناٹرس آکسائیڈ، ہائیڈروجن، اوژون اور زینون جیسی گیسیں بھی موجود ہیں۔ جن کی کل مقدار 0.001 فیصد معلوم کی گئی ہے۔ سانس لینے کے عمل میں ہوا کے آمیزہ میں موجود تمام گیسیں ہمارے پھیپھڑوں میں داخل ہوتی ہیں مگر پھیپھڑے صرف آکسیجن کو جذب کرتے ہیں جو کہ ہوا میں 21 فیصد ہے۔ اور باقی تمام ہوا سانس کے ذریعے جسم سے باہر خارج ہو جاتی ہے۔ تمام جانور ہوا سے صرف آکسیجن حاصل کرتے ہیں اور اس گیس کو جسم کے تمام خلیوں تک پہنچاتے ہیں۔ چونکہ تمام جانداروں میں ساخت اور عمل کی بنیادی اکائی خلیہ ہے۔ اس لئے خوراک اور آکسیجن کو ماہول سے حاصل کر کے خلیوں تک پہنچایا جاتا ہے۔ ہضم شدہ خوراک ایک دوسرے نظام کے ذریعے سے خلیوں تک ٹرانسپورٹ کی جاتی ہے۔ اسی طرح نظام تنفس کا کام ہوا سے آکسیجن گیس کا حصول ہے۔ یہ گیس بھی ٹرانسپورٹ سسٹم کے ذریعے خلیوں تک پہنچادی جاتی ہے۔ اگر ہم انسان کو مثال بنائیں تو اس کے پھیپھڑوں کا کام ہوا کی آکسیجن جذب کرنا اور جسم کے اندر پیدا ہونے والی کاربن ڈائل آکسائیڈ کو خارج کرنا ہے۔ نظام انہضام کا کام خوراک کو ہضم کرنا ہے خون ٹرانسپورٹ سسٹم کے طور پر کام کرتا ہے۔ پھیپھڑوں کی جذب کردہ آکسیجن اور معدے کی ہضم کردہ خوراک خون میں شامل ہو جاتی ہے اور خون ان دونوں اجزاء کو جسم کے تمام خلیوں تک لے جاتا ہے۔ خوراک اور آکسیجن خلیے میں داخل ہو کر ایک دوسرے کے ساتھ کیمیائی عمل کا آغاز کرتے ہیں تو خوراک میں ذخیرہ شد توانائی خارج ہوتی ہے۔ یہ توانائی خلیہ کے اندر پائے جانے والے مادہ حیات (پروٹوپاکزم) کی حیاتیاتی ضرورتیں پوری کرتی ہے۔ خوراک کے نامیاتی مادوں میں جمع شدہ توانائی کے اخراج میں آکسیجن بہترین عامل ہے۔ یہی سبب ہے کہ ارتقا کے عمل میں نامیاتی مادوں میں جمع شدہ توانائی حاصل کرنے کے لئے آکسیجن اہم ثابت

ہوئی۔ اگرچہ خون میں آکسیجن اور نامیاتی مادے ایک ساتھ موجود ہوتے ہیں لیکن آکسیجن آزاد حالت میں نہیں ہوتی۔ آکسیجن جو پھیپھڑوں سے خون میں شامل ہوتی ہے خون میں پائے جانے والے سرخ پروٹین "ہیموگلوبن" کے ساتھ بندھی ہوتی ہے۔ خون کا رنگ ہیموگلوبن پروٹین کی وجہ سے ہی سرخ نظر آتا ہے۔ اس پروٹین میں فولاد کا ایک ایتم مالکیول کے مرکز میں ہوتا ہے۔ آکسیجن فولاد کے اس ایتم کے ساتھ مسلک ہوتی ہے۔ لیکن جب خون دل سے نکل کر خلپوں تک پہنچتا ہے آکسیجن ہیموگلوبن سے آزاد ہو جاتی ہے اور خلوی جھلی سے نفوذ کے ذریعے پروٹو پاکزم میں داخل ہو جاتی ہے۔ خون کے سرخ خلیوں کا نیادی کام آکسیجن کی ٹرانسپورٹ سمجھا گیا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ سطح زمین سے بلندی پر واقع پہاڑی علاقوں میں جہاں فضا میں آکسیجن کی مقدار کم ہو جاتی ہے وہاں رہائش پذیر آبادی کے افراد میں خون کے سرخ خلیوں کی تعداد زیادہ ہو جاتی ہے۔ عام طور پر صحیت مند آدمی کے ایک سی سی خون میں سرخ خلیوں کی تعداد پچاس لاکھ تک ہوئی ہے۔ لیکن انسان میں ایک ایسا نظام موجود ہے جو ضرورت کے مطابق سرخ خلیوں کی تعداد میں کمی بیشی کر سکتا ہے۔ اسی نظام کے ذریعے خون میں سرخ خلیوں کی مظلوم بہ تعداد و برقرار رکھا جاتا ہے۔

آکسیجن وہضم شدہ خوراک خون کے ذریعے خلیوں تک پہنچتے ہیں اور عمل نفوذ کے ذریعے خلوی جھلی سے گزر کر پروٹو پاکزم میں داخل ہوتے ہیں۔ نامیاتی مرکبات میں جمع شدہ تو انائی کے حصول کا نظام خلیے میں پایا جاتا ہے اور اس نظام میں آکسیجن کا کردار نیادی اہمیت کا حامل ہے۔ نامیاتی مرکبات میں جمع شدہ تو انائی کے اخراج کے لئے خلیے میں کیمیائی تعاملات کا ایک باقاعدہ نظام ہے جسے ریسپنسریشن سسٹم کہا جاتا ہے۔ ریسپنسریشن کے عمل سے خلیہ نامیاتی مرکبات میں جمع شدہ تو انائی کشید کر لیتا ہے اور اس تو انائی کو اپنی ضرورتوں کے مطابق استعمال میں لاتا ہے۔ پروٹو پاکزم میں گلوكوز تو انائی کا اہم ترین ذریعہ ہے۔ اگرچہ ضرورت پڑنے پر پروٹین اور روغنیات بھی ریسپنسریشن کے ذریعہ تو انائی فراہم کرتے ہیں مگر عام حالات میں گلوكوز ہی تو انائی فراہم

کرنے کا ذریعہ ثابت ہوا ہے۔ ریس پی ریشن کے ذریعے نامیاتی مرکبات سے حاصل ہونے والی توانائی کو ATP میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ اذنیوں میں نرالی فاسفیٹ کے مخفف کے طور پر استعمال ہوتا۔ یہ ایک مالکیول ہے جس میں توانائی جمع ہوتی ہے اور پروٹوپلازم اسی مالکیول سے توانائی حاصل کرتا ہے۔ اس لئے پروٹوپلازم میں ATP کو توانائی کی عام کرنی کا نام دیا جاتا ہے۔ گلوکوز کے ایک مالکیول میں جمع شدہ توانائی سے ATP کے 36 مالکیول حاصل ہوتے ہیں مگر توانائی کی اس کشید کیلئے آسیجن ضروری ہے۔ اگر آسیجن کا استعمال نہیں ہے تو گلوکوز سے ATP کے صرف 2 مالکیول حاصل ہو سکتے ہیں۔ اس حقیقت سے آسیجن کی اہمیت کا اندازہ ہو جاتا ہے لہذا واضح ہوا کہ حیوانات جو خوراک حاصل کرتے ہیں اس میں جمع شدہ توانائی کشید کرنے کیلئے آسیجن بنیادی اہمیت کا عامل ہے۔ یہی وجہ ہے آسیجن سے چند لمحوں کی محرومی موت کا سبب بنتی ہے۔ تحقیق و تجربہ سے جو تباہی سامنے آئے ہیں ان کے مطابق 8 ہزار فٹ کی بلندی پر آسیجن کی کمی کا احساس ہونے لگتا ہے۔ اس بلندی پر دل کی دھڑکن اور سانس کی رفتار میں اضافہ ہو جاتا ہے تاکہ خلیوں کو آسیجن کی مطلوبہ مقدار فراہم کی جاسکے۔ 12 ہزار فٹ کی بلندی پر آسیجن کی کمی کی وجہ سے سخت سر درد کے ساتھ قیامت آنے لگتی ہے اور حرکت کی صلاحیت محدود ہو جاتی ہے۔ یہاں انسان کیلئے چلنے پھرنا دشوار ہو جاتا ہے 23 ہزار فٹ کی بلندی پر اننان خواس باختہ ہو جاتا ہے اور آسیجن کی کمی کے سبب موت کا شکار ہو جاتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ پہاڑوں کی بلندی کی جانب بڑھنے کیلئے خوراک کے علاوہ اضافی آسیجن کا اہتمام ضروری ہو جاتا ہے۔ پودوں اور جانوروں میں خوراک کے اندر پائی جانے والی توانائی کے حصول کیلئے جو نظام مستحکم ہو چکا ہے اس میں آسیجن پر انحصار ہے۔ اگر ایک لمحے کیلئے کرہ ہوائی سے آسیجن ختم ہو جائے تو ہمارے ارد گرد متھرک فعل زندگی کس سانحہ بے دوچار ہوگی واضح ہے۔ یقینی طور پر سطح زمین ہوا اور پانی میں متھرک فعل جانور چند لمحوں میں لاشوں کے ذہیر میں تبدیل ہو جائیں گے۔ موت کا پہلا حملہ جانوروں پر ہوگا مگر پودے بھی نہ پائیں گے کیونکہ پودوں میں بھی

خوراک سے تو انائی کشید کرنے والے ریس پی ریٹری سٹم کا انحصار آسیجن پر ہے۔ پودے آسیجن اور خوراک پیدا کرنے میں خود کفیل ہیں مگر اس عمل کو جاری رکھنے کیلئے انہیں پانی اور کاربن ڈائل آسیڈ کی ضرورت ہوتی ہے کاربن ڈائل آسیڈ کا بڑا حصہ جانور پیدا کرتے ہیں۔ پودے خوراک اور آسیجن کے ساتھ کاربن ڈائل آسیڈ بھی پیدا کرتے ہیں۔ لہذا کہا جاسکتا ہے کہ ہوائی کردہ سے آسیجن کے خاتمه پر پودے زندہ رہ سکتے ہیں مگر اس حالت میں نہیں جیسے ہمیں اپنے گرد و پیش میں دکھائی دیتے ہیں۔ کیونکہ پودے آسیجن کے معاملہ میں خود کفیل ہیں مگر خوراک کی تیاری کیلئے فضائی کاربن ڈائل آسیڈ پر ہی انحصار کرتے ہیں۔

ہمارے لئے یہ حقیقت دلچسپ ہے کہ زمین کے کردہ ہوائی میں آسیجن ہمیشہ موجود نہ تھی۔ اب ہم سوچ سکتے ہیں کہ آسیجن کے بغیر زمین پر زندگی کی نوعیت کیا تھی۔ ہم کہہ سکتے ہیں جب زمین کے فضائی کردہ میں آسیجن نہ تھی تو شامکرز میں پر زندگی موجود نہ تھی۔ زمین پر سمندر، دریا، ندی و نالے چشمے جھیلیں، صحراء، میدان و پہاڑ تو تھے مگر گھاس، جنگلات اور حیوانات کی دنیا کہیں آباد نہ تھی۔ زمین ایک صاف میدان تھی سنبھے کے سرکی طرح۔ ہاں البتہ بکثیر یا اور کم درجے کے جاندار موجود تھے جن کی زندگی کا انحصار آسیجن پر ہے۔ یہ جاندار اپنی ضرورت کی تو انائی حاصل کرنے کے لئے غیر نامیاتی عناصر و مرکبات پر انحصار کرتے ہیں۔ ان میں تو انائی حاصل کرنے کا جو نظام عمل پذیر ہے اس میں آسیجن کا کوئی کردار نہیں۔

ہماری جدید دنیا میں پائے جانے والے بکثیر یا آج بھی تو انائی کے حصول کیلئے آسیجن پر انحصار نہیں کرتے۔ ماہرین حیاتیات کا موقف ہے کہ 13.5 ارب سال قبل سمندر میں پیدا ہونے والے جزیروں اور کم گہرے پانیوں میں ایسے بکثیر یا کی بے شمار اقسام موجود تھیں جو زندگی کے عوامل میں درکار تو انائی کیلئے آسیجن کے محتاج نہ تھے۔ یہ بکثیر یا اپنے ماحول سے نامیاتی و غیر نامیاتی مرکبات حاصل کر کے انہیں خوراک کے طور پر استعمال میں لاتے تھے۔ مگر ان کے ریس پی ریٹری نظام میں تو انائی کے حصول کیلئے آسیجن استعمال نہ ہوتی تھی۔ لہذا یہ جاندار نامیاتی مرکبات سے

تو انائی کی نہایت قلیل مقدار حاصل کر سکتے تھے۔ سامنہ دنوں نے اپنے اس دعویٰ کی حمایت میں 3.5 ارب سال قبل پیدا ہونے والی تہہ دار چٹانوں کا ریکارڈ پیش کیا ہے۔ ان کا کہنا ہے کہ 3.5 ارب سال قبل وجود میں آنے والی تہہ دار چٹانوں کا تجزیہ کرنے پر یہ حقیقت واضح ہوتی ہے کہ ان چٹانوں میں ایسے بکٹیریا کے فاسلز موجود ہیں جو اس دور میں زندہ اور متحرک تھے۔

ماہرین نے بکٹیریا کی 15000 اقسام دریافت کی ہیں جنہیں "یوبکٹیریا" اور "آرک بکٹیریا" جیسے دو بڑے گروپوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ یوبکٹیریا میں کچھ اقسام ایسی ہیں جو پودوں کی طرح سورج کی تو انائی کو خوراک میں تبدیل کرنے کی صلاحیت رکھتی ہیں۔ ان میں سائنو بکٹیریا ایک ایسا گروپ ہے جو ضایاً تالیف کے عمل کے ذریعے خوراک تیار کرتا ہے اور آسیجن بھی پیدا کرتا ہے۔ مگر بکٹیریا اور پودوں میں بنیادی فرق یہی ہے کہ پودوں میں تو انائی کے حصول کیلئے تشکیل پانے والے نظام میں آسیجن ضروری ہے جبکہ بکٹیریا اس عمل میں آسیجن استعمال نہیں کرتے۔

ماہرین کا کہنا ہے کہ 3.5 ارب سال پرانی چٹانوں سے ایسے فاسلز مل چکے ہیں جن کی شکل و شباہت جدید یوبکٹیریا سے متوجہ ہے۔ ایسی کچھ چٹانیں مغربی آسٹریلیا سے دریافت ہوئی ہیں۔ ان چٹانوں کو چرٹ چٹانوں کا نام دیا جاتا ہے اور کہا جاتا ہے کہ یہ تہہ دار چٹانیں اس نامیاتی مادے سے وجود میں آئی تھیں جو 3.5 برس قبل سمندر کے پانیوں میں پیدا ہو چکا تھا اس موضوع پر اظہار خیال کرتے ہوئے دو معروف ماہرین حیاتیات "سکوف اور والٹر" کہتے ہیں کہ 3.5 ارب سال قبل سمندر کے کمگہرے پانی اور ممکن حد تک سمندر و سطح زمین پر بھی خورد بینی پروکیری اوس (بکٹیریا اور یوبکٹیریا) کی زندگی کیلئے درکار مناسب ماحول پیدا ہو چکا تھا۔ اس قدیم دور میں پیدا ہونے والے پروکیری اوس میں ایسے جاندار بھی تھے جو جدید دور کے پودوں کی طرح سورج کی روشنی سے اپنے لئے خوراک تیار کرنے کی صلاحیت رکھتے تھے اور ضایاً تالیف کے اس عمل میں آسیجن گیس خارج کرتے تھے۔ یہاں اوپر اور ہالڈن کے اس نظریہ پر توجہ دینا

ضروری ہے جس کے مطابق زندگی کی ابتداء پر تحقیق کرنے والے ان سائنسدانوں نے 1923ء میں کہا کہ زمین کا ابتدائی ماہول جدید ماہول سے مختلف تھا۔ اوپر ان اور بالذن نے خاص طور پر یہ نکتہ انھایا کہ زمین کے ابتدائی ماہول میں کرو فضائی میں آسیجھن موجود نہیں تھی۔ تحقیق کے نتیجے میں ماہرین نے اتفاق کیا کہ 3.5 ارب سال قبل تک زمین کے فضائی کردہ میں آسیجھن نہیں تھی یا بہت ہی معمولی مقدار میں تھی۔ ماہرین کا کہنا ہے کہ زمین کے ابتدائی ماہول میں پائی جانے والی اہم گیسوں میں میٹھسن، امونیا اور پانی کے بخارات شامل تھے۔ علاوہ ازیں اس قدیم ہوائی آئیزوں میں کاربن مانو آسیانید، کاربن ڈائی آسیانید، نائٹرودجن، بائیسائڈ رو جن سلف کمڈ اور نیوون آرگون و زینون دغیرہ موجود تھیں۔ یہ وہ ماہول ہے جس میں نامیائی مادے پیدا ہوئے اور ان سے ابتدائی درجہ کے جاندار وجود میں آئے۔ 3.5 ارب سال قبل پائے جانے والے یوکسٹیرید میں کچھ نہیں اور بزرائجی (Blue green algae) ایسے بھی تھے جو نیائی تالیف کے ذریعے خوارک بنانے کے عمل میں آسیجھن خارج کرتے تھے۔ انہیں نیائی تالیف کے ذریعے آسیجھن پیدا کرنے کی صلاحیت کے حامل سادو ترین اور قدیم ترین جاندار تسلیم کیا جاتا ہے اور ماہرین اتفاق کرتے ہیں کہ یہی وہ جاندار تھے جن کی پیدا کردہ آسیجھن زمین کے فضائی کردہ میں داخل ہوئی۔ 2 ارب سال قبل تک زمین کے فضائی کردہ میں آسیجھن کی مقدار ایک فیصد تھی جو ہمارے جدید ماہول میں 21 فیصد تک پائی جاتی ہے۔ چونکہ آسیجھن خوارک سے تو انہی حاصل کرنے میں فعال ترین عامل کی حیثیت رکھتی ہے لہذا ہوائی کردہ میں اس کی مقدار میں اضافہ جانداروں کیلئے زیادہ تو انہی کے حصول کا سبب بنا۔ جیسے جیسے آسیجھن کی مقدار میں اضافہ ہوتا گیا اسی نسبت سے پیچیدہ اور کثیر خلوی جانداروں کا ارتقا ہوتا رہا۔ اس تاریخی اور ارتقائی پس منظر سے ہم یہی نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ دوسرے عالمیں کے ساتھ آسیجھن ہی وہ عامل ہے جس کی وجہ سے کردہ ارض پر زندگی کی جدید اقسام پیدا ہوئی ہیں۔ اگر آسیجھن پیدا نہ ہوتی تو کردہ ارض پر زندگی کی موجود و شکل و صورت بھی موجود نہ ہوتی۔ اور اگر آج کردہ ارض سے آسیجھن ناپید ہو جائے تو زندگی بھی کسی نئی شکل میں تبدیل ہو

جائے گی شائد اس شکل میں جو 3.5 ارب سال قبل دکھائی دیتی ہے۔ اس حوالے سے ہمیں فرانسیسی سائنسدان اٹولی لیوازے اور انگلش کیمٹ جوزف پریٹلی کا شکریہ ادا کرنا چاہئے جنہوں نے فضا میں پائی جانے والی آسیجن گیس اور کاربن ڈائل آسایڈ گیس کے حیاتیاتی کردار کا پتہ لگایا۔

1972ء میں دونوں سائنسدانوں کی فرانس میں ملاقات ہوئی جس میں انہوں نے اپنے اپنے تجربات پر تبادلہ خیالات کیا۔ جوزف پریٹلی نے چوبے اور مومنتی پر تجربات کے نتائج سے لوازے کو آگاہ کیا اور لوازے نے فاسفورس کے جلائے جانے سے ہوا کی 20 فیصد گیس کے استعمال ہو جانے کا مشاہدہ بیان کیا۔ دونوں سائنسدانوں نے کئی دنوں تک اپنے سائنسی تجربات و مشاہدات اور نتائج پر بحث جاری رکھی۔ وہ اس نتیجہ پر پہنچ کہ ہوا کی آمیزہ میں 20 فیصد شرح نسبت سے پائی جانے والی گیس جلنے اور رسمی ریشن میں ایک جیسا کردار ادا کرتی ہے۔ لیوازی نے اس گیس کا نام آسیجن تجویز کیا اور کہا کہ ہوا کی آمیزہ میں آسیجن 20 فیصد کی شرح نسبت سے پائی جاتی ہے۔

ماحول

ماحول کیا ہے ماحول میں وقوع پذیر ہونے والی تبدیلیوں کے زندگی پر کیا اثرات مرتب ہوتے ہیں۔ ماحول میں پیدا ہونے والی ناگوار تبدیلیوں میں انسان کا کردار کیا ہے۔ کیا ماحول میں تبدیلی کے عمل کو روکا جاسکتا ہے۔ یہ اور ایسے دیگر سوال اکیسویں صدی کے اہم موضوعات ہیں۔ ماحول اور زندگی باہم گھنائم گتھا تو تیس ہیں۔ اور اس کے ساتھ ہی ماحول زندگی کو تخلیق اور پروش کرنے والی قوت بھی ہے۔ ماحول زندگی کی تولید اور نشوونما کے لیے طبعی و کیمیائی وسائل فراہم کرتے ہے۔ اور یہی وہ قوت ہے جو زندگی کو موت کی وادی میں دھکیل دیتی ہے۔ ماحول زندگی کی ابتداء اور مختلف انواع حیات کی خالق قوت ہے۔ ماحول زندگی کو متاثر کرتا ہے لیکن زندہ جاندار بھی ماحول پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ ماحول ایسی قوت ہے جس کا مقابلہ دشوار ہے مگر انسان کی تخلیقی صلاحیتیں ماحول کے مقابل آ کر اس کے منصوبوں میں مداخلت کرتی ہے۔ ماحول زندگی کو ختم نہیں کر سکتا تو تبدیل ضرور کر سکتا ہے۔ ماحول میں تبدیلی کا عمل مستقل ہے لیکن یہ تبدیلی بتدریج اور مسلسل ہے۔ ماحول پر فتح نہیں پائی جاسکتی البتہ زندگی اور ماحول میں تضادات کی شدت کم کرنے کی کوشش بار آور ہو سکتی ہے ماحول اور زندگی میں تضادات کے نکراوے کے نتیجے میں وقوع پذیر ہونے والی تبدیلیوں کو حیاتیاتی ارتقا کا نام دیا جاتا ہے جو کہ مستقل سلسلہ ہے ماحول کمکمل طور پر ایک غیر شوری قوت ہے جس نے شوری قوت یعنی انسان کو جنم دیا ہے جس طرح زندگی ماحول کی پیداوار ہے اسی طرح شور کی پیدائش اور نشوونما کے اسباب بھی ماحول کے فراہم کردہ ہیں۔

فضائی ماحول، خلائی ماحول، آبی ماحول، ارضی ماحول اور ماحول کی کئی دیگر اصناف شامل ہیں۔ ماحول کا مطالع اب سائنس کا درجہ حاصل کر چکا ہے جسے ماحولیات

(Environmentology) کا نام دیا جاتا ہے۔ ماحولیاتی سائنس کی شاخ جو حیاتیات سے متعلق ہے۔ (Environmental Biology) کہلاتی ہے۔ ماحولیات میں معاشرتی و سماجی ماحول اور معاشی، طبقاتی، علمی، سیاسی اور سائنسی ماحول کو بھی شامل کر کے ہر شعبہ کا علیحدہ سے مطالع کیا جانا ضروری ہے۔

ایک سویں صدی میں داخل ہونے والے انسان کو جن مسائل کا سامنا ہے ان میں ایک اہم مسئلہ ماحولیاتی آلو دگی ہے۔ ماحولیاتی آلو دگی عالمی نوعیت کا مسئلہ ہے لہذا دنیا بھر میں آلو دگی کے خلاف مہم جاری ہے۔ ترقی یافتہ معاشرے ہوں یا پسمندہ ممالک ہر جگہ ماحولیاتی آلو دگی کے خلاف تحریک پیدا ہو چکی ہے۔ ترقی یافتہ ممالک جہاں تعلیم صحت روزگار اور معیشت سے متعلق مسائل پر کسی حد تک قابو پالیا گیا ہے۔ ماحولیاتی آلو دگی پر زیادہ فکر مند ہیں۔ جبکہ پسمندہ دنیا کی اکثریتی آبادی ماحولیاتی آلو دگی کے مضبوطات سے پوری طرح آگاہ نہیں ہے۔ یونکہ ان پسمندہ معاشروں میں غربت، یورزگاری، مہنگائی، یماری، ناخواندگی اور دیگر ایسے مسائل کی گرفت مضبوط ہے۔ اس حقیقت میں شک و شبه کی گنجائش نہیں کہ ترقی یافتہ دنیا کی حکومتیں اور معاشرے ماحولیاتی آلو دگی کے خلاف تحریک ہیں۔ وہ ناصرف اپنے ممالک میں ماحولیاتی آلو دگی کو ایک سمجھنے مسئلہ قرار دے رہے ہیں بلکہ پسمندہ دنیا کو فطری ماحول کے تحفظ کے لئے مالیاتی اور تکمیلی امداد بھی فراہم کر رہے ہیں۔

اہتمامی طور پر تو ترقی یافتہ یورپ اور امریکہ کے سائنسدانوں نے ماحولیاتی آلو دگی کی تعریف کرتے ہوئے موقف اختیار کیا کہ شہری آبادیوں کے پھیلاؤ کے سبب انسان زرعی وسائل سے محروم ہوتا جا رہا ہے اور جنگلات کاٹ کر زرعی رقبے میں اضافہ کے رجحان نے جنگلی حیات کے لئے مسائل پیدا کر دیئے ہیں۔ اس کے علاوہ شہری آبادیوں میں پیدا ہونے والا فضلہ انسانی آبادیوں میں مختلف نوعیت کی یماریاں پیدا کرنے کا باعث بن رہا ہے۔ لہذا فطری ماحول یعنی نیچر کے تحفظ کو اہم قرار دیا گیا۔ امریکہ کے شہریوں نے فطری مناظر میں تبدیلی کے عمل کو روکنے کی مہم

شروع کر دیتا کہ انسانی مداخلت کاری کے سبب وہ فطری ماحول سے لطف اندوں ہونے سے محروم نہ ہو جائیں۔ لیکن جلد ہی اصل حقیقت سامنے آئی ہے جس کی رو سے واضح ہو چکا ہے کہ امریکہ، یورپ اور دوسرے ممالک کی تیز رفتار صنعتی ترقی کے نتیجے میں کرہ ارض کا ماحول اس طرح سے تبدیل ہوا ہے کہ اگر یہ سلسلہ جاری رہا تو معیشت کے ساتھ جنگلی حیات اور انسانی آبادی بھی خطرناک حیاتیاتی زوال کا شکار ہو جائے گی۔ ماہولیاتی آلو دگی درحقیقت اتحاصائی معاشی دوڑ کا نتیجہ ہے جس کے سبب کرہ ارض کی فضاز میں اور آبی ذخائر میں ایسی تبدیلی آ رہی ہے جو زندگی اور معیشت کے خلاف ایک فطری تضاد کی صورت اختیار کر رہی ہے۔ آج اقوام متحدہ کا ادارہ پوری دنیا میں فضاً ز میں اور آبی ذخائر کی فطری ہنیت کے تحفظ کی ضرورت محسوس کر رہا ہے اور کرہ ارض کے فطری نظام میں انسانی مداخلت کاری کو کم سے کم درجہ پر لانے کے لئے کوشش ہے۔ لیکن جس طرح ماحول اور زندگی ایک دوسرے کو براہ راست متاثر کرتے ہیں اسی طرح ماحول اور معاشی سرگرمیاں ایک دوسرے کے ساتھ باہم مسلک ہیں۔ اس لئے ماحول میں موقع پذیر ہونے والی مضر تبدیلیوں کو جن کو ماہولیاتی آلو دگی کا نام دیا جاتا ہے۔ روکنے کے لئے معاشی سرگرمیوں کے نظام میں تبدیلی لانا ناجائز ہے۔

ماہولیاتی آلو دگی کے خلاف تحریک کے آغاز کا اعزاز امریکہ کی خاتون پروفیسر میانی رے کارسن (Ray Carson) کو جاتا ہے۔ رے کارسن بنیادی طور پر فطرت سے متاثر شاعر تھی۔ اس نے ذوالوجی میں ماشرڈگری حاصل کی اور میری لینڈ یونیورسٹی میں معمی کے شعبے سے اپنی معاشی زندگی کا آغاز کیا۔ رے کارسن کو فطرت سے پہلے ہی بہت لگاؤ تھا۔ ذوالوجی میں ایم۔ اے کرنے کے بعد اس پر فطرت اور زندگی کے باہمی تعلق کا واضح ہونا فطری بات تھی۔ لہذا اس نے محسوس کیا کہ معاشی ترقی کے لئے جاری سرگرمیاں نہ صرف فطرت کے نظام کو تباہ کر رہی ہیں بلکہ جنگلی حیات اور انسان کی زندگی کے لئے حیاتیاتی مشکلات پیدا کرنے کا سبب بن رہی ہیں۔ رے کارسن سے پہلے فطرت کے تحفظ کے لئے فکرمند لوگ موجود تھے۔ جن میں لوئیس ہیلے

(Louis Halle) کی قابل ذکر کوششوں کو نظر انداز نہیں کیا جا سکتا۔ لیکن لوں بھیلے اور دیگر فطرت پسند (Naturalist) تھے جبکہ رے ماہول پسند (Environmentalist) تھی جس نے ماہول کا تحفظ کرنے کے لئے ماہولیاتی آلووگی کے خلاف جدوجہد میں امریکی حکومت اور صنعت کاروں کی مخالفت کا سامنا کیا۔

اپنے مضمایں کے ذریعے برے کارسن نے حکومت، صنعتکاروں اور عوام کو آگاہ کیا کہ معاشری ترقی کی بے لگام دوڑ ماہول کے فطری نظام کو تباہی کی طرف دھکیل رہی ہے لیکن اس آگاہی و نشاندھی کے رد عمل میں صنعتکاروں نے کہا کہ رے ایک توہم پرست نالائق خاتون ہے۔ 1945ء میں رے کارسن اور اس کے ساتھیوں پر افسردگی چھاگئی جب ان پر واضح ہوا کہ حکومتی ایکاروں کی ہدایت کے مطابق زرعی پیداوار کو بڑھانے کے لئے بے دریغ استعمال کی جانے والی DDT کے آلبی حیات پر مضر اثرات نمایاں ہو گئے ہیں۔ کارسن کے مشاہدہ میں آیا کہ ایسے علاقے جہاں فصلوں پر DDT استعمال کی گئی تھی وہاں پرندے بڑی تعداد میں موت کا شکار ہو گئے۔ بارش کے بعد ان علاقوں کا پانی جن دریاؤں اور سمندر میں داخل ہوا ان میں آلبی حیات کی زندگی بھی مضطرب ہو گئی تھی۔ رے کارسن نے زرعی پیداوار بڑھانے کیلئے DDT کے بلا جواز استعمال پر احتجاجی روایہ اختیار کیا جسے رد کر دیا گیا۔ لیکن اس نے ماہول پر حشرات کش ادویات کے مضر اثرات کا جائزہ پیش کرنے کے لئے 1951ء میں "ہمارا سمندر" (Sea Around us) نامی کتاب تحریر کی جس میں برے کارسن نے تحفظ ماہول کے حوالے سے سائنسی بنیادوں پر بحث کی۔ رے کا موقف مسترد کر دیا گیا۔ مگر اس نے تحفظ ماہول کی جدوجہد جاری رکھنے کا فیصلہ کیا اور زرعی فصلوں پر حشرات کش ادویات کے مضر اثرات سے متعلق تحقیق کا سلسلہ جاری رکھا۔

دوسری عالمی جنگ (1939-45) یورپ، جاپان اور اشتراکی روس کو بدحال کر چکی تھی۔ دولت کمانے کے لئے امریکہ کو تاریخ نے ایسا موقع فراہم کر دیا تھا جسے امریکی حکمران ضائع کرنا نہیں چاہتے تھے۔ تباہ حال ترقی یافتہ اقوام اور یورپی استعماریت کے چنگل سے آزادی کی

کوشش کرنے والی غلام دنیا پر سیاسی و معاشری غلبہ حاصل کرنے کے لئے خور دلی اجناس کی فروخت بھی ایک معقول ذریعہ تھی۔ اس لئے امریکی حکومت اور سرمایہ دار زرعی پیداوار میں اضافہ کرنے کے لئے کوشش تھے۔ انہیں ماحول کی آسودگی کے سبب پرندوں کے مرنے، آبی مخلوق کی پریشانی اور زرعی مزدوروں پر ادویات کے مضر اثرات کی ہرگز پرواہ نہ ہو سکتی تھی۔ امریکی حکومت کی منصوبہ بندی پر عمل کرتے ہوئے زرعی سامنہ دنوں نے ڈائیلڈرین (Dieldrin) چیاتھیان (Parathion) ہپٹاکلور (Heptachlore) میا تھیان (Melathion) دیگر Insecticides and pesticides تیار کئے جو DDT سے کمی گناہ زیادہ نہ ہے۔ اور زرعی اجناس کی پیداوار میں اضافہ کرنے کے لئے کسانوں کو فراہم کے جاریہ ہے۔ حکومت کی بدایات کے مقابل امریکی کسانوں نے ہر طرح کی زرعی ادویات کا استعمال کیا۔ 1957ء میں کمی امریکی ریاستوں میں دالکلہ لاکھ میں بڑے پیمانے پر اموات کا سلسلہ شروع ہو گیا۔ 1962ء میں رے کارسن کی دوسری کتاب "خاموش بہار" (Silent Spring) شائع ہوئی جس میں مصنفہ نے زرعی ادویات کے بڑے پیمانے پر استعمال سے بلاک ہونے والے پرندوں اور زرعی مزدوروں کو لاحق ہونے والی بیماریوں کواعداد شمار کے ساتھ پیش کیا۔

1964ء میں فوت ہو گئی مگر اس نے ایک تحریک کی بنیاد رکھ دئی جواب رے کارسن کی تحریک بن چکی ہے۔ اب امریکی حکومت نے تسلیم کر لیا ہے کہ اقتصادی و سماک کا تحفظ ماحول کی تحریک بن چکی ہے۔ اب امریکی حکومت نے تسلیم کر لیا ہے کہ معاشری مقابله بازی فضائی آبی اور ارضی ماحول کو اس قدر آسودہ کر چکی ہے کہ یہ سلسلہ بند کرنے کی تدبیر اختیار کرنے ضروری ہو چکا ہے۔ ماحول کو مزید آسودہ کرنے کی گنجائش نہ ہے۔ ماحول کی آسودگی میں اضافہ کا رجحان روک دینے کے منصوبہ بند معیشت ہی واحد ذریعہ ہے لیکن امریکہ، یورپ، جاپان اور چین و بھارت جیسے ممالک کے حکمران و ماہرین مذاکرات و معاملات کرنے کی ضرورت کا احساس تو رکھتے ہیں مگر

ایک دوسرے پر معاشی سبقت کا ارض ہے کہ حقائق سے روگردانی پر مجبور کرتا ہے۔ تحفظ ماحول کی بین الاقوامی کانفرنسوں میں پسمند و دنیا کے لئے بھی بدائیت نامہ جاری کیا جاتا ہے مگر حقیقت صرف یہ ہے کہ سرمایہ دارانہ معاشی نظام میں معاشی وسیائی بالادستی کے خط میں بتا دنیا اقتصادی و انسانی وسائل کے استحصالی استعمال کے ذریعے کرو ارض کے ماحول کو برباد کر رہی ہے۔

ماحول اور حیات میں باہمی تعلق کے مطالعہ کی سائنس کو ایکالوجی کیا جاتا ہے۔

ایکالوجیکل تحقیقات کے نتائج واضح کرتے ہیں کہ پودے اور جانور ایک خاص فطری ماحول سے وابستہ ہو جاتے ہیں۔ مخصوص علاقائی ماحول کے کیمیائی، طبعی اور حیاتیاتی عناصر میں ایک خاص تعلق پیدا ہو جاتا ہے۔ ہمارا مشاہدہ واضح کرتا ہے کہ پہاڑی علاقوں میں پائے جانے والے پودے اور جانور میدانی علاقوں کا رخ نہیں کرتے۔ اس طرح میدانی حیات اپنے ماحول سے وابستہ ہوتی ہے۔ ایکالوجی کے ماہرین کا کہنا ہے کہ کرو ارض موسکی اور ماحولیاتی اعتبار سے مختلف اکائیوں میں منقسم ہے۔ ایک طرح سے فطرت نے کرو عرض کی موسکی و ماحولیاتی انداز میں علاقائی تقسیم کر رکھی ہے جس کی دیواریں غیر مرلی ہیں۔ البتہ ان ماحولیاتی دیواروں کو پودے اور جانور آسمانی کے ساتھ محسوس کر سکتے ہیں۔ آبی حیات خشکی پر زندہ نہیں رہ سکتی۔ خشکی کے ماحول سے وابستہ جاندار پانی میں نہیں اتر سکتے۔ صحرائی حیوانات و نباتات صرف صحرائی ماحول میں ہی خوش خرم رہ سکتے ہیں۔ ایسا کیوں ہے ایک سادہ سوال ہے۔ جس کا جواب صرف یہی ہے کہ ماحول اور حیات میں ایک تعلق اس طرح سے پروان چڑھ چکا ہے کہ ماحول مخصوص انواع حیات کے گرد ایک غیر مرلی دیوار کھینچ دیتا ہے۔ ایکالوجی کے مطابق کرو ارض کو یہی نالس (Habitats) میں تقسیم کیا گیا ہے۔ فضائی آبی اور لینڈ یعنی ثابت میں تفریق اور ان کے مخصوص ماحول کو عام مشاہدے سے محسوس کیا جاسکتا ہے۔ کسی بھی جاندار کے یہی نائے مراد لیا جاتا ہے کہ وہ جاندار تازو پانی (دریا، جھیل، نہر اور جوہر وغیرہ) سمندری پانی، بوا اور زمین میں سے کسی ایک ماحول میں زندگی گزارتا ہے۔ کسی ایک یہی ثابت کو ایکو سٹریٹری میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ لینڈ یہی ثابت پر پہاڑی، صحرائی اور

میدانی ایکوسم کا عام مشاہدہ دشوار نہیں۔ کسی ایک ایکوسم کو مزید چھوٹی علاقائی ماحولیاتی اکائیوں میں تقسیم کر کے دیکھا جاتا ہے۔ ان اکائیوں کو نش (Niches) کا نام دیا جاتا ہے۔ اگر آپ ایک جوہر پر مشتمل ایکوسم کا مطالعہ کریں گے تو اس میں کئی نش سامنے آئیں گے۔ جوہر کی تہہ کنارے اور جوہر میں پانی کی گہرائی کے مختلف درجے مختلف نشوں کو ظاہر کرتے ہیں۔ جوہر کی سطح آب پر حیوانات و نباتات کا ایک مخصوص توازن ہوتا ہے۔ اور اس نش میں پودوں اور جانوروں کی مخصوص انواع فعال و متحرک زندگی گذارنے کی صلاحیت کی حامل ہوتی ہیں۔ اسی طرح جوہر کے کناروں پر مشتمل نش میں مخصوص پودے و جانور زندگی نسل کشی کا سلسلہ قائم رکھتے ہیں۔ پودے ہوں یا جانور مخصوص انواع کی زندگی کے لئے بہترین ماحول صرف نش میں ہی دستیاب ہوتا ہے۔ مگر عام طور پر حیاتیاتی انواع اپنے ایکوسم کے ماحول کی مختلف کیفیات کو برداشت کرنے کی صلاحیت رکھتی ہیں۔

انسان جو ابتدائی طور پر نشوں تک محدود تھا ایکوسم تک آگے بڑھا اور پھر پورے لینڈ ہمیں ماث میں پھیل گیا۔ ترقی یافتہ حیاتیاتی نشوں میں صرف انسان ہی ایسی متحقوق ہے جس نے لینڈ ہمیں ماث کے مختلف ایکوسم استعمال کئے۔ انسان نے دزیلی کناروں جنگلوں میدنوں صحراءوں اور پہاڑی علاقوں میں زندگی نزارنے کے لئے درکار ضروریات تلاش کر لیں۔ جبکہ ایکوسم سکتے ہیں کہ پودوں اور حیوانات میں کوئی نسل ایسی صلاحیتوں کی حامل نہیں کہ کردیں پر ہر نوعیت کے ماحول میں آسودہ رہ سکے۔ یقیناً انسان میں ایسے اوصاف ہیں جو وہ سبی حیاتیاتی نشوں میں نہیں۔ انسان کی سب سے بڑی خوبی یہ ہے اس کی خوراک محدود اور مخصوص نہیں ہے۔ انسان پھل نہ یاں، گھاس، جڑیں اور ہر قسم کا گوشت کھا کر بضم کر سکتا ہے۔ یہ ایک منفرد خوبی ہے جس نے انسانی نسل کو کروارش کے مختلف خطوں میں آپاد ہونے کا اہل بنایا۔ انسان کی دوسری اتنی ترین خوبی شعوری بلندی اور تحقیق کی قوت ہے۔ حیاتیاتی اور شعوری قوتوں کی بڑی پر انسان کو ہم پیش نہ کے مختلف خطوں میں آپاد ہو جاتے۔ اہل ثابت ہوا۔ مگر نبات و حیوانات کی دلکش انواع اس

صلحیتوں سے محروم ہیں لہذا وہ اپنے مخصوص ایکوسسٹم کی ماحولیاتی حد بندیوں کو عبور نہیں کر پاتے۔ انسانی زندگی کا انحصار 40,000 حیاتیاتی انواع پر ہے جو ش اور ریکوسسٹم تک محدود ہیں۔ اگر آلو دگی کے باعث ایکوسسٹم تباہی سے دوچار ہو جاتے ہیں تو انسان کس طرح محفوظ رہ سکتا ہے۔ ماحولیاتی آلو دگی نش اور ایکوسسٹم میں ایسی تبدیلی ہے۔ جوان بیانیادی اکائیوں کے فطری نظام حیات کو درہم برہم کرتی ہے۔ اگر یہ سلسلہ جاری رہتا ہے تو ان اثرات کا پہی ناٹ میں پھیل جانا یقینی ہے نش سے پہی ناٹ تک حیاتیاتی نظام کی کڑیاں ایک دوسری سے ملی ہوئی ہیں۔ نش اور ریکوسسٹم حیاتیاتی نظام کی جزوں کے مترادف ہیں جنہیں کاٹ کر پودے کو بزرگ شادات نہیں رکھا جا سکتا۔

ایک ایکوسسٹم خود کفیل، خود کار فعال اکائی ہوتی ہے جس کو عین حیاتیاتی حصوں میں تقسیم کیا جا سکتا ہے۔ اگر ہم ایک جو ہڑجیسے چھوٹے ایکوسسٹم کا مطالعہ کریں تو واضح ہوتا ہے کہ اس میں ایک بیانیادی حصہ پر ڈیوسرز (Producers) پر مشتمل ہے۔ جو ہڑ میں پائے جانے والی تمام انواع کی نباتات کو پر ڈیوسرز کا نام دیا جاتا ہے۔ پودے سورج کی روشنی میں خوراک تیار کرتے ہیں اور آسیجن گیس خارج کرتے ہیں۔ جو ہڑ کی حیواناتی زندگی کا انحصار ایکوسسٹم کے پر ڈیوسرز پر ہی ہوتا ہے۔ اگر فطری یا مصنوعی اسباب ایکوسسٹم کے پر ڈیوسرز کو ختم کر دیں یا ان کے طرز زندگی میں تبدیلی واقع ہو جائے تو ایکوسسٹم کے حیوانات زندگی کی بقا کے مسئلے سے دوچار ہو جائیں گے۔ ایکوسسٹم کے حیوانات کی زندگی کا انحصار نباتات کی پیدا کردہ خوراک اور آسیجن پر ہوتا ہے اور یہ کنزیور (Consumers) کہلاتے ہیں۔

ایکوسسٹم کا تیرا بیانیادی حصہ ڈی کپوزرز (Decomposers) پر مشتمل ہوتا ہے۔ ان میں بکشیر یا اور کائیوں کی مختلف اقسام شامل ہوتی ہیں۔ ڈی کپوزر نے والے پودوں اور جانوروں کو تحلیل کر کے ان میں موجود کیمیائی عناصر آزاد کر دیتے ہیں۔ یہی کیمیائی عناصر ہیں جو ایکوسسٹم کی مادی ضرورتوں کو پورا کرتے ہیں۔

ماحولیاتی آلوگی ایکوسم کے ان خور دینی ذی کپوزر کے کردار و فعالیت پر اثر انداز ہو کر ایکوسم کے حیاتیاتی نظام کی تباہی کا سبب ہن سکتی ہے۔ اس پس منظر کے حوالے سے یہ حقیقت واضح ہو جاتی ہے کہ زندگی کے موجود حیاتیاتی نظام کے تحفظ کے لئے ایکوسمز کے فطری نظام حیات کو بحال رکھنا ضروری ہے۔ لیکن امر واقع یہ ہے کہ انسان کی معاشی و دیگر سرسریاں ارضی آلبی اور فضائی پیشی ناٹس کے ایکوسمز کے فطری نظام میں ناخوشگوار مداخلت کر رہیں ہیں۔

ماحولیاتی آلوگی کا تصور اور اس تبدیلی کی اہمیت واضح ہو جاتی ہے اگر ہم یہ سمجھ لیں کہ ماخول کیا ہے اور ماخول کی تشكیل کرنے والے اجزاء ترکیبی کیا ہیں۔ اس نکتہ کو سمجھنے کے لیے بھی ہم ایک ایکوسم کی ساخت و عمل کے فطری طریقہ کار سے مدد لے سکتے ہیں۔ ایکوسمز کہتے ہیں کہ کسی ایکوسم میں نامیاتی اور غیر نامیاتی اجزاء ترکیبی کے درمیان جدلی انٹرائیکشن کا ایک سلسلہ کا رفرما ہوتا ہے جو اس اکائی کو متحرک و فعال رکھتا ہے۔ ماہرین کی تحقیق کے مطابق ایک ایکوسم کے اجزاء ترکیبی کو دو بڑے حصوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ ایکوسم کا نامیاتی حصہ جاندار انواع پر مشتمل ہوتا ہے جس میں پروڈیوسر، کنزریور اور ذی کپوزر اپنے اپنے دائرہ کار میں فعال کردار ادا کر رہے ہوتے ہیں۔ ایکوسم کا دوسرا حصہ غیر نامیاتی عنصر پر مشتمل ہوتا ہے جس میں روشنی درجہ حرارت پانی، ہوا میں نمی کی مقدار، ہوا اؤں کے چلنے کی رفتار ہوا کا دباؤ، کشش ثقل کی کیفیت، آگ اور زمین کی کیمیائی ساخت جیسے عنصر شامل ہوتے ہیں۔ کسی ایک ایکوسم میں نامیاتی اور غیر نامیاتی اجزاء ترکیبی خاص شرح تناسب سے ایک دوسرے کے ساتھ وائے انٹرائیکشن کی حالت میں رہتے ہیں۔ ایکوسم کے اجزاء ترکیبی اور ان میں انٹرائیکشن کی حاصل کیفیت کو ”ماخول“ کا نام دیا جاتا ہے۔ اور اس ماخول میں قوع پذیر ہونے والی ناخوشگوار تبدیلیوں کو ماحولیاتی آلوگی کہا جاتا ہے۔ سادہ ترین انداز میں ماخول کی یہ تعریف ہو سکتی ہے کہ زیر غور اکائی میں نامیاتی و غیر نامیاتی اجزاء ترکیبی کے درمیان انٹرائیکشن کی عملی نوعیت کیا ہے۔

آج ہمارے لیے یہ اطلاع عام ہے کہ ماحولیاتی آلوگی خطرناک حدود کی جانب ہے۔

رہی ہے لہذا ہمیں تحفظ ماحول کی فکر کرنا چاہئے۔ اس حوالے سے فضائی، ارضی اور آبی آلوگی پر تحقیقات کا سلسلہ جاری ہے اور حاصل ہونے والی معلومات کی بنیاد پر تحفظ ماحول کی مدابیر اختیار کرنے کی اہمیت بڑھ رہی ہے۔ آلوگی یقیناً خطرناک ہے لیکن اس خطرے کی پیدائش اور پرورش کا ذمہ خود انسان ہے۔ انسان کی معاشی سرگرمیوں اور خصوصاً بالادستی کے جنون میں ہے لگام اجتماعی صنعتکاری کا نتیجہ ہے کہ فضائی، ارضی اور آبی ماحول کی آلوگی خطرناک حدود کو چھوڑ رہی ہے۔ اس حوالے سے امریکن نیشنل بھرپوری میوزیم میں اور قدیمہ کے ماہر نیلس ایلڈرچ (Niles Eldredge) کہتے ہیں کہ ابتدائی طور پر انسان دیگر انواع حیات کی طرح نہ اور ایکوسم تک محدود تھا۔ وہ خوراک کے لیے ایکوسم کے فطری وسائل پر انحصار کرتا تھا۔ یہ انسان شکاری تھا یا پھر جنگلی جزی بوئیوں اور چلوں پر گذار کرتا تھا۔ زراعت کے آغاز سے قبل کا انسان فطری ماحول کے تابع تھا لیکن 10,000 ہزار برس قبل انسان زندگی کی چار ارب سالہ تاریخ میں پہلی بار خوراک کی قدرتی پابندیوں سے آزاد ہو گیا۔ انسان نے کاشتکاری کا آغاز کر کے اپنے خوراک پیدا کرنے کی صلاحیت حاصل کر لی تو انسان جو حصول خوراک کے لیے فطرت پر انحصار کرتا تھا۔ ایکوسم کے فطری پابندیاں کو توڑنے لگا۔ کاشتکاری کے لیے انسان نے جنگلات ساف کر کے میدان حاصل کرنے کا آغاز کر دیا۔ فصلوں کی کاشت اور حیوانات کی تربیت میں انسانی مفادات کے باعث فطری ایکوسم میں انسانی مداخلت شروع ہو گئی۔

انسان نے اپنے مفادات کے لیے بعض انواع کا انتخاب کر لیا اور دوسری انواع کا نکاف ہوا۔ اس طرح انسانی سرگرمیوں کے نتیجے میں ایکوسم کا فطری نظام حیات خود انحصاری سے نہ رہتا۔ نہ اگا۔ نیاس ایلڈرچ کا موقف ہے کہ زراعت کی ابتدائی کے ساتھ انسان نے اپنے پرانے کہہ یعنی ایکوسم کے فطری نظام کے خلاف جنگ کا آغاز کر دیا۔ زراعت کے آغاز یہاں تک انسان نے خوراک پیدا کرنے کا کام خود سنہال لیا تو اس کی آبادی میں اضافہ تیز رفتاری ہے۔ ایس ایلڈرچ کے مطابق زراعت کے آغاز پر یعنی 10000 برس قبل کہ ارض پر

انسانی آبادی چھ کروڑ افراد سے زیادہ نہ تھی۔ 1778 تک انسانی آبادی 90 کروڑ تھی۔ آج اکیسویں صدی کے آغاز پر انسان کی آبادی چھار بیوں تک پہنچ چکی ہے۔ گذشتہ 10 ہزار برس میں انسان نے ماحول کو اس قدر تبدیل کر دیا ہے کہ زمین اپنی پیداوار کی صلاحیتوں سے محروم ہونے لگی ہے لہذا بڑھتی ہوئی انسانی آبادی پانی و خوراک کی عدم دستیابی کے باعث ہٹتے پیلانے پر بلاکتوں کا شکار ہو سکتی ہے۔ خطرناک حد تک پہنچ جانے والی آلو دگی کا بڑا سبب صنعتکاری کا سیلاپ ہے۔ مشینی انقلاب نے فضا، زمین اور دریاؤں و سمندروں کا ماحول آلو دہ کیا ہے۔ جس کے نتیجے میں لینڈ اور آبی ہی مٹ کے ایکو سٹم تباہی کی جانب بڑھ رہے ہیں۔ ماہرین کی تحقیق کے مطابق آلو دگی کے جبر کو برداشت نہ کرتے ہوئے نبات و حیوانات کی 30 ہزار انواع سالانہ شرح سے ناپید ہو رہی ہیں۔ اگر یہ سلسلہ جاری رہا تو کردار پر نظام حیات کی جزیں سوکھنے لگیں تو اس قدر مفلوج ضرور ہو جائیں گی کہ ان بندیوں پر استوار زندگی کا پورا نظام لڑکھرا جائے گا۔ آلو دگی ایک طرف نظام حیات میں پروڈیوسرز پر حملہ آور ہے اور دوسری طرف ایسے خورد ہیں جانداروں کو جنم دے رہی ہے جو انسانی زندگی کے دشمن ہیں۔ گذشتہ چند برسوں میں 30 سے زائد نئے بکشیریا اور وائرس پیدا ہوئے ہیں اور نئی اقسام کی یہاں پریوں نے جنم لیا ہے۔

اگرچہ قدرتی ماحول میں انسانی مداخلت کا سلسلہ طویل عرصہ سے جاری ہے لیکن صنعتی انقلاب نے ماحولیاتی آلو دگی میں تیز رفتاری پیدا کر کے ماحول میں ناخوشنگوار تبدیلیوں کو سرعت کے ساتھ خطرناک حدود کی جانب بڑھایا ہے۔ صنعتی ترقی نے انسان کے لیے سبتوں اور آسائشوں کے ساتھ ایسے عناصر اور مرکبات پیدا کیے ہیں جو زمین، پانی اور فضا کی قدرتی بہت تبدیل کرنے کا باعث ہوئے ہیں کارخانوں میں خام مال سے مصنوعات تیار کرنے کے عمل میں ایسے کیمیائی عناصر و مرکبات بھی پیدا ہوتے ہیں جن کو صنعتی فضائے کہا جاتا ہے۔ صنعتی فضائات کیمیائی نوعیت میں زہریلے مرکبات ہوتے ہیں لہذا فطری ماحول میں طبعی و کیمیائی تبدیلیاں پیدا کرتے ہیں۔ صنعتی فضائاز میں میں دبادیا جائے یا پھر دریاؤں اور سمندروں میں پھینک دیا جائے ہر صورت

ماحول کی آلو دگی کا سبب بنتا ہے۔

ہم دیکھے ہیں کہ ایکوسم کے خود کا نظام میں ذی کپو رز بنیادی اہمیت کا کردار ادا کرتے ہیں۔ زمین میں دبائے جانے والے صنعتی فضلات ایکوسم کے ذی کپو رز اور زمین کی زرخیزی میں اضافہ کرنے والی حیات کا خاتمہ کر کے ایکوسم کے پیداواری نظام پر منفی اثرات مرتب کرتے ہیں۔ ماہرین خدشہ ظاہر کرتے ہیں کہ صنعتی فضلات کے باعث آلو دگی جاری رہی تو زمین کی پیداواری صلاحیت میں کمی کا رجحان برہتا جائے گا اور بالآخر یہ زمین انسانی آبادی کے لیے خوراک پیدا کرنے کی صلاحیت سے محروم ہو جائے گی۔ اور جس قدر پھل، سبزیاں واجناس پیدا ہوں گی کھانے کے لائق نہ رہیں گی۔ پاکستان صنعتی میدان میں پسماڑہ ملک ہے لیکن آلو دگی میں پچھے نہیں ہے۔ جس کا بنیادی سبب یہ ہے کہ نہ تو عوام کو آلو دگی کے مضرات کا شعور ہے اور نہ ہی صنعتکاروں کو آلو دگی کے خلاف احتیاط کا رہی اختیار کرنے کا احساس ہے۔

صنعتی فضلات کو پانی میں بھایا جائے تو آبی ایکوسم بیمار ہو جاتے ہیں۔ جس کے اثرات براہ راست آبی حیات پر مرتب ہوتے ہیں اور بالواسطہ طور سے انساں تک منتقل ہو جاتے ہیں۔ ایک لیٹر پانی کا تجزیہ کریں تو اس میں پانچ لاکھ بیکٹر یا 10 لاکھ خورد بینی پودے اور 150 خورد بینی جانور متعدد دکھائی دیتے ہیں۔ اگر آبی ماحول کی خورد بینی حیات کو ختم کر دیا جائے تو کیا دوسری حیات کا زندہ رہنا ممکن ہے۔ یقیناً نہیں ہے کیونکہ آبی ایکوسم میں خورد بینی پودے پر ڈیوسرز کے طور پر بنیادی کردار کے حامل ہیں۔ یہ حقیقت تحقیقات سے ثابت ہے کہ کرہ ارض پر 90 فیصد خوراک اور اتنی ہی مقدار میں آسیجن گیس کی پیدائش کا ذریعہ آبی نبات ہیں۔ صنعتی انقلاب اور تیز رفتار صنعتکاری نے ایک طرف تو پسمندہ دنیا کے عوام کو معاشی طور پر مذلوج کر کے رکھ دیا ہے اور دوسری طرف یہاریوں کو فروع دیا ہے۔ صنعتی فضلات نہ صرف ارضی جیات کے فطری نظام پر حملہ آؤ رہیں بلکہ ندی نالوں، جھیلوں، دریاؤں اور سمندروں کے آبی ماحول کو بھی زہر آلو دہ کر رہے ہیں۔ ایکوسم میں خود کا نظام حیات کا سلسلہ زنجیر کی طرح مربوط ہے جس میں

کسی مقام پر فطری یا غیر فطری مداخلت پورے نظام کو متاثر کرتی ہے۔ سائنس کی دہائی میں اقوام متحده کے زیر نگرانی ورلڈ ہیلتھ آر گنائزیشن (WHO) نے دنیا بھر سے ملیریا ختم کرنے کی مہم کا آغاز کیا۔ مختلف ممالک کو قرضے اور امدادیں دی گئیں۔ اقوام متحده کے ماہرین نے مچھروں کا خاتمہ کرنے کے لیے DDT پرے کرنے کی سفارش کی۔ پاکستان بھی ان ممالک میں شامل تھا۔ جہاں ملیریا کنٹرول مہم شروع ہوئی۔ DDT کے مضر اثرات کے خلاف امریکہ کی رے کارس 1945 سے حکومت اور صنعتکاروں کو آگاہ کر رہی تھی۔ مگر امریکی حکومت اور سرمایہ داروں کے نزدیک آلوگی و صحت عامہ کی بجائے دولت کمانا زیادہ اہم رہا۔ امریکی حکومت کے زیر اثر اقوام متحده نے ملیریا کنٹرول کے لیے DDT کو بہترین قرار دیا۔ الہذا اپسماںدہ ممالک کو خاص طور سے DDT کے ذریعے ملیریا کنٹرول کرنے کی ترغیب دی گئی۔ صدر ایوب خاں کے دور حکومت میں گلی و کوچوں اور گھروں میں سرکاری بلکار DDT کا پرے کرتے تھے۔ اور اس پرے میں تعادن کرنا شہریوں پر قانونی فرض تھا۔ بعد ازاں معلوم ہوا کہ DDT ایک مضبوط زہر یا مرکب ہے جو پودوں اور جانوروں میں پائی جانے والی چربی میں جمع ہو جاتا ہے۔ یہ مرکب تحلیل نہیں ہوتا اس لیے مختلف یہاں پیدا کرنے کا باعث بتتا ہے۔ ماحول پر اثرات کے حوالے سے یہ حقیقت سامنے آئی کہ DDT نہ صرف مچھروں کا خاتمہ کرتا ہے بلکہ کھیاں اور لال بیگ بھی DDT کے پرے سے بلاک ہو جاتے ہیں۔ کھیاں اور لال بیگ بلاک ہو جاتے ہیں تو چھپکیاں بھوک سے مر جاتی ہیں۔ چھپکیاں ختم ہو جاتی ہیں تو انہیں کھا کر زندہ رہنے والی بلیاں مر جاتی ہیں یا پھر خوراک کی تلاش میں بھرت کر جاتی ہیں۔ ایکوسسٹم سے بلیاں نکل جاتی ہیں تو چوبوں کے لیے میدان خالی ہو جاتی ہے۔ جس کا لازم نتیجہ چوبوں کی آبادی میں اضافہ کی صورت میں نکلتا ہے۔ چوبے طاعون کے چدائیم پھیلانے کا ذریعہ ہیں۔ ان کی آبادی میں اضافہ طاعون کی وبا پھیلانے کا سبب بتتا ہے اور انسان ملیریا سے بچ کر طاعون کا شکار ہو جاتا ہے۔ اسی مثال سے یہ سمجھنے میں مدد ملتی ہے کہ کسی ایک ایکوسسٹم میں حیاتیاتی نظام کس انداز سے زنجیر کی طرح مربوط ہوتا ہے اور اس نظام

تیرہ خست کر طرح ایکوسمیم کے پورے نظام کو مفلوج کر کے رکھ دیتی ہے۔ ایکوسمیم میں خود کو اپنے مرتع کی مرافق سے گزر کر تسلیم پاتا ہے لیکن آلووگی کے باعث قلیل عرصہ میں توٹ جاتا ہے۔ نئی آبی اور فرشتے آلووگی بڑھانے میں صنعتی فضلات، تابکاری شور، گرد و غبار، ڈھواں، انسانی بول اور سوچ نہ کر کے ابھم عنصر ہیں۔ آلووگی کے باعث وقوع پذیر ہونے والے مااحولیاتی بیماریوں کی تعداد اور نسبت کی جسمانی اور نفسیاتی بیماریوں کو جنم دیا ہے بلکہ حیاتیاتی نظام کو بھی

فندماں اور نالیں کا مٹیں داخل ہونے والی آکسیجن نے جانداروں کے لیے تو انائی کا
نسل ایجاد کیا تھا اور نتائج پر چیدہ بیانداروں کی انواع نمودر ہوئیں۔ جدید کردہ فضائی میں
بڑی تغیرات ہوتی رہیں اور کیا کہ یہیں آزاد حالت میں پائی جاتی ہیں۔ فضائی آمیزہ میں
37 ایکروگرام اور 12 فوب ملک اُنہیں پائی جاتی ہے جبکہ کاربن ڈائل آکسائیڈ کی مقدار
114 ایکروگرام ہے۔ یا اسی طرح فضائی ایک دوسرے سے براہ راست ملک ہیں۔ لہذا
لہذا اسی نظام اور ملک کے تذکرے بعد ثابت ہوگا۔ چونکہ فضائی آلوگی کردہ فضائی کی گیسوں
لہذا اسی طبقہ میں اس کے نتیجے میں نظام حیات کا متاثر ہونا ناجائز ہے۔

کرو فضائی میں کاربن ڈائی آکسائید (CO_2) کی مقدار میں مسلسل اضافہ ہو رہا ہے۔ کاربن ڈائی آکسائید کے علاوہ فضا میں کاربن مونو آکسائید (CO) سلفر کے آکسائیدز (SO) کلور، فلور و کاربن (CFC) نامیروں جن آکسائیدز (NO) مختلف تیزابوں کے بخارات، لینڈ (Lead) اور سلیور جیسی بھاری دھاتیں گرد و غبار اور تباکار شعاعیں کرو فضائی میں مسلسل داخل ہو کر فضائی آلودگی میں اضافہ کر رہی ہیں۔

ماہرین ماحولیات کا موقف ہے کہ کرو فضائی میں کاربن آکسائید کی مقدار میں اضافہ کے باعث کرہ ارض کا درجہ حرارت بلند ہو رہا ہے۔ کاربن ڈائی آکسائید اور دیگر گیسوں میں اضافہ کے نتیجہ میں کرہ ارض کے درجہ حرارت میں اضافہ اور دیگر تبدیلوں کو گرین ہاؤس کے اثرات کا نام دیا جاتا ہے۔ اور ماہرین کا دعویٰ ہے کہ اکیسویں صدی میں کرہ ارض کے درجہ حرارت میں 2-5°C اضافہ متوقع ہے جس کا سبب فضائی کرہ میں کاربن ڈائی آکسائید کی بڑھتی ہوئی مقدار ہے۔ پروفیسر جیمز ٹیفل کے مطابق 1958ء کے بعد فضا میں کاربن ڈائی آکسائید کی مقدار میں ایک تہائی اضافہ ہوا ہے۔ پروفیسر جیمز ٹیفل اور مائیکل یمونک جیسے محققین ماہرین ماحولیات کی رائے ہے کہ اگر فضائی آلودگی کا سلسلہ جاری رہا تو اکیسویں صدی کے وسط تک یورپ، امریکہ اور شمالی خطہ برف کے نیچے دب جائے گی۔ دنیا کے 2000 ماہرین موسمیات پر مشتمل کنسورٹم جو موسمیاتی تبدیلوں کی لمحہ بے لمحہ رپورٹ تیار کرتا ہے اس نقطہ نظر کی تائید کرتا ہے کہ اکیسویں صدی میں دنیا کا درجہ حرارت 20°C-50°C بلند ہو جائے گا۔

کارخانوں اور موڑ گازیوں میں جلنے والا معدنی ایندھن (کوکلہ گیس اور پرول وغیرہ) کاربن ڈائی آکسائید پیدا کرتا ہے۔ فضائی کروہ میں کاربن ڈائی آکسائید اور دیگر گیسوں و گرد و غبار کی بڑھتی ہوئی مقدار زیادہ مقدار میں روشنی کو جذب کر کے درجہ حرارت میں اضافہ کا باعث بن رہی ہے۔ فضائی آلودگی کا ایک اور اہم کردار اوزون گیس (O_3) کی تخلیل ہے جو کہ ارض کو روشنی کی مضر شعاعوں کے خلاف ایک قدرتی حفاظتی غلاف مہیا کرتی ہے۔ کلورین و فلورین

گیس اور ان گیسون کے کاربن کے ساتھ مرکبات جو کلور، فلور و کاربن کہلاتے ہیں خاص طور سے اہم ہیں۔ کلور و فلور و کاربن گیس اوزون گیس سے کمیائی ملاپ کر کے اوزون تہہ کو تباہ و بر باد کر رہی ہے۔ تحفظ ماحول کے حوالے سے صنعتی گیسون کے اوزون پراشرات زیر بحث ہیں۔ ماہرین کا کہنا ہے کہ اوزون کے حفاظتی غلاف کا تحفظ ضروری ہے۔ کیونکہ یہ فضائی غلاف کردارِ ارض کی زندگی مخلوق کو سورج کی میزبانی شاعون سے محفوظ کرتا ہے۔ سورج کی روشنی میں پائی جانے والی المراواں اور المراویہ شعاعیں زندہ انواع کے حیاتیاتی نظام اور DNA پر اثر انداز ہوتی ہیں۔ اوزون گیس روشنی کی المراواں اور المراویہ شعاعون کو جذب کر لیتی ہے لہذا یہ مضرِ حیات شعاعیں زمین کے ماحول میں داخل نہیں ہو پاتیں۔ اوزون کی حفاظتی دیوار گذشتہ ایک ارب برس سے فعال کردار ادا کر رہی ہے۔ لیکن صنعتکاری کے باعث پیدا ہونے والی آلودگی اس حفاظتی غلاف کو بر باد کر رہی ہے۔ اس مقامات کی نشاندہی ہوئی ہے جہاں اوزون کے غلاف میں شگاف پڑ چکے ہیں اس مدد پر ترقی یافت دنیا کے صنعتکار ایک دوسرے سے الجھے ہوئے ہیں۔ امریکی حکومت یورپ سے مالا مالی ہے اور اوزون گیس کے خلاف زہری ملی گیسون کے اخراج میں کمی کرے جبکہ یورپی ۲۰۰۵ء کا قانون ہے کہ امریکہ میں پلنے والی صنعتیں اوزون کو سب سے زیادہ نقصان پہنچا رہی ہیں۔ آئندہ ترقی ہے اور آبادی اور صنعتی منصوبہ بندی کے بغیر آلودگی کے مسئلہ کا حل علاش کرنا۔ ۲۰۱۰ء کا ملی پاٹتے ہیں کہ یورپ بہاپان پیمنہ اور پہنمدہ دنیا کی صنعتیں بند کرائی جائیں۔ اسی پر ۲۰۱۰ء کے فیلم اپنے حق میں کرنا چاہتے ہیں۔ آلودگی کا مسئلہ نظر انداز کرنا ممکن نہیں رہا۔ اسی پر ۲۰۱۰ء کا ملی پاٹتے ہیں کہ زرہ برابر کی برداشت کرنے کو تیار نہیں۔ لہذا اس ۲۰۱۰ء کا ملی پاٹتے ہیں کہ بعد یہ زمانہ بیکنالو جی کی ایجاد یقیناً حوصلہ افزائے کا ایجاد کیا جائی اور اسی اور یقینی فضایتی فضایتی ریڈیکلنگ سے امید یہی دامتہ کی جا رہی ہیں۔ اسی پر ۲۰۱۰ء کا ملی پاٹتے ہیں کہ بعد یہ زمانہ بیکنالو جی کی ایجاد یقیناً حوصلہ افزائے کا ایجاد کیا جائی اور اسی اور یقینی معیشت کو منصوبہ بندی کے دائرہ میں ایسا ہماخلاہ ہو جائی کہ بات کی راہ پالینا دشوار ہے۔

ڈارون ازم

چارس ڈارون جسے نظریہ ارتقا کا باوا آدم تسلیم کیا جاتا ہے۔ 1809ء میں ایک تعلیم یافتہ خوشحال گھرانے میں پیدا ہوا۔ چارلس ڈارون کا والد رابرٹ ڈارون ایک کامیاب ڈائٹر تھا اور چارلس کو ڈائٹر بنانا چاہتا تھا۔ اس لئے سکول کی تعلیم کے بعد چارلس کو طب کی تعلیم حاصل کرنے کے لئے ایڈن برگ یونیورسٹی میں بھیج دیا گیا۔ دو سال بعد چارلس نے طب کی تعلیم ادھوری چھوڑ دی کیونکہ اسے اپنے باپ دادا کے اس پیشہ میں کوئی دلچسپی نہ تھی۔ اسے مذہب کی تعلیم حاصل کرنے کے لئے کیمرج یونیورسٹی میں داخل کر دیا گیا۔ چارلس کو مذہب کی تعلیم میں بھی دلچسپی نہ تھی۔ اس نے والدین کی خواہش پر پادری بننا بھی پسند نہ کیا۔ اسے صرف فطرت میں دلچسپی تھی۔ وہ گھوم پھر کر ما حول اور زندگی کے باہمی تعلق کا کھوج لگانا چاہتا تھا۔ چارلس اپنی کلاسوں سے غیر حاضر رہتا اور فطرت کا مشاہدہ کرنے کے لئے گھومتا رہتا۔ اسے فطرت کی تخلیق کردہ خوبصورت چیزیں جمع کرنے کا شوق بھی جنون کی حد تک تھا۔ چارلس ڈارون نے پروفیسر لائل کے ساتھ دوستی قائم کر لی جو جیلوجی کے استاد تھے اور پیازوں کی زندگی پر ارتقائی نقطہ نظر کے خالق تھے۔ چارلس ڈارون کا زیادہ تر وقت فطرت کے مطالعہ اور پروفیسر لائل کے پیغمبر سننے میں گزرتا رہا لہذا وہ مذہبی تعلیم کے حصول میں بھی ناکام ہو گیا۔ اس صورت حال سے پریشان ہو کر چارلس کے والد رابرٹ ڈارون نے اسے کہا تمہیں کتوں اور چوبوں کے علاوہ کسی چیز میں دلچسپی نہیں ہے اس لئے تم ڈارون فیملی اور اپنی ذات کے لئے ناکام و بد نامی کے سوا کچھ بھی حاصل کرنے کے لائق نہیں ہو۔

چارلس ڈارون کا باپ ایک کامیاب کاروباری آدمی تھا۔ اس نے چارلس کو تالاٹ قرار دے ڈالا مگر چارلس ڈارون نے اس کی کوئی پرواہ نہ کی۔ وہ پادری اور ڈائٹر بننے پر رضامند نہ ہوا اور زندگی کے ارتقا کے فلسفہ کو سمجھنے میں مصروف ہو گیا۔ چارلس ڈارون کا اپنے والدین کے ساتھ

بنیادی تفہاد فکری تھا۔ اس کے باپ دادا بڑے قابل ڈاکٹر تھے مگر فکری اعتبار سے مثالیت پسندی پر اتفاق رکھتے تھے جبکہ ڈارون عقلیت پرست تھا۔ لہذا اس نے اپنے والد سے صاف کہہ دیا کہ اسے ڈاکٹر بن کر دولت کمانے میں ہرگز لچکی نہیں تھی۔

چارلس ڈارون نے زندگی کے ارتقا پر سابقہ نظریات کا مطالعہ کیا اور اپنے خیالات کے ساتھ اس میدان میں آگے بڑھنے لگا۔ ڈارون نے مثالیت پسندوں کے نظریات کو خام مال بکے طور پر استعمال کرتے ہوئے عقائدی سے "نظریہ ارتقا" دریافت کیا۔ ڈارون کے نظریہ ارتقا نے انسانی سماج کی تاریخ ہی بدل ڈالی۔ ڈارون کے نظریہ ارتقا نے زندگی کے مقاصد و معنی بدل ڈالے۔ اس نے انسانی تہذیب و ثقافت کو نئے ماضی اور مختلف مستقبل سے روشناس کرایا۔ اگرچہ ڈارون نے بنیادی طور پر سائنسی اصول دریافت کئے جوئی "انواع" کی پیدائش اور حیاتیاتی ارتقا کے اسباب قرار پاتے ہیں لیکن اس کے دریافت کردہ سائنسی اصول حیاتیاتی ارتقا تک محدود نہ رہے۔ یہی اصول تمام علوم اور انسانی سماج کے ارتقا میں کارفرما ثابت ہوتے ہیں لہذا اس دعویٰ کی تردید نہیں ہو سکتی کہ ڈارون کا نظریہ ارتقا ہمہ گیرہ ہمہ جہت ہے جو کائنات، زندگی اور انسانی تاریخ کے مطالعہ میں بنیادی اہمیت کا حامل ہے۔

ابتدائی طور پر تو یہی کہا گیا کہ نظریہ ارتقا کے اصولوں کے بغیر حیاتیات کے مختلف پہلوؤں کو نہیں سمجھا جاسکتا لیکن وقت کے ساتھ ساتھ نظریہ ارتقا کے اطلاق کا دائرہ وسیع ہوتا گیا اور اب تو یہ حقیقت تسلیم کی جا چکی ہے کہ کائنات اور زندگی کے ماضی، حال اور مستقبل کو سمجھنے کے لئے نظریہ ارتقا کے اصولوں کی راہنمائی ضروری ہے۔ ایک بیالوجست کیلئے نظریہ ارتقا کا مطلب یہی ہے کہ "جانداروں میں نامیاتی تبدیلی کا عمل جاری رہتا ہے" جانوروں اور پودوں کی انواع مسلسل تبدیلی کے عمل سے گذر کر ایک دو یا کئی نئی انواع کو جنم دیتی ہے۔ جو جانداری انواع میں تبدیل ہو جاتے ہیں ان کی ابتدائی و بنیادی ارتقائی حیثیت ختم ہو جاتی ہے۔ یعنی ایسی نوع جوئی انواع کو جنم دیتی ہے بذات خود ناپیدا ہو سکتی ہے۔ ارتقا کے اس سلسلہ کو "نامیاتی ارتقا" کا نام دیا جاتا ہے جو

پودوں اور جانوروں میں تبدیلی کے مسلسل عمل کی نشاندہی کرتا ہے۔ یوں نظریہ ارتقاً واضح کرتا ہے کہ کرده ارض پر پائے جانے والے جانور اور پودے ابتدائی حیات نہیں بلکہ حیاتیاتی سلسلہ ارتقاً کی پیداوار ہیں۔ بیٹھا رائیسی حیاتیاتی انواع دریافت کر لی گئی ہیں جو کبھی کرہ ارض پر متحرک و بھرپور زندگی گذاری تھیں مگر ارتقائی حالات کے جبر کی قوت کے ہاتھوں ناپید ہو چکی ہیں۔ ایسے ناپید پودوں و جانوروں کی باقیات جوز میں کی مٹی اور پہاڑوں میں دفن ہیں۔ فاسلز (حیرات) کہلاتی ہیں۔ ماہرین حیاتیات ایسی فاسلز کو نکال کر ان کا مطالعہ کر رہے ہیں۔ ان فاسلز کے مطابعے سے معلوم ہوتا ہے کہ دور جدید کی انواع ماضی کی کن انواع سے پیدا ہوئی ہیں اور یہ اندازہ کرنا بھی دشوار نہیں ہوتا کہ ہمارے جدید دور کی زندگی کے اباؤ اجداد کیسے تھے۔ وہ کس ماحول میں زندہ تھے اور ماحول میں کن تبدیلیوں کے باعث ناپید ہو گئے۔ ارتقا پر چارلس ڈارون کا ”موقف“ جو 1859 میں سامنے آیا ”نظریہ ارتقا“ کے طور پر تسلیم کیا جا چکا ہے۔ ذیز ہ صدی کی تحقیقات نے نظریہ ارتقا کو مسلسل تقویت دی ہے لیکن یہ ارتقائی نقطہ نظر آسانی سے تسلیم نہیں کیا گیا۔ مثالیت پسند سائنسدانوں مذہبی راہنماؤں اور یورپی سماج کے استھانی طبقوں نے چارلس ڈارون کی بھرپور مخالفت کی مگر نظریہ ارتقا ایک ایسی سچائی ثابت ہوئی جسے مخالفین کی کوششوں نے مزید نکھار دیا۔ نظریہ ارتقا کے سائنسی اصول جو چارلس ڈارون نے دریافت کئے۔ مادوں کی تخلیق، کائنات کی تشکیل، زندگی کے آغاز مختلف انواع کی پیدائش اور انسانی نسل کی ابتداء کے علاوہ اس کی تمام سرگرمیوں کی تاریخ میں مرکزی کرداری حاصل قوت ثابت ہوتے ہیں۔ انسانی سماج کی تبدیلی، میہشت، سیاست اور علوم و فنون کے ارتقا کا مطالعہ کرتے ہوئے دانشور اور محقق درحقیقت ڈارون ازم کے اصولوں کی تسلیم کر رہے ہیں کیونکہ ڈارون ازم ہی وہ اصول فراہم کرتا ہے جو تبدیلی کے عمل کی گاڑی و کسی خاص سمت میں کھینچ کر لے جاتے ہیں۔

جس طرزِ کارکس نے کہا تھا کہ دانشور ہائی تبدیلیوں پر مشاہدات کی تشریح کرنے تک محمد درستے ہیں جبکہ اصل کام ہو سماجی تبدیلیوں کے اسباب کی تاثر ہے۔ نامیاتی ارتقا کے

۱۱۳۰۔ میں زارِ دن نے بر طلاقی بھوی تے بحری جہاز اتھج ایم ایس بیگل میں اپنے لئے

جگہ حاصل کر لی۔ جو میں الاقوامی سفر پر روانہ ہو رہا تھا۔ اسچے ایم ایس ہیگل دنیا کے سمندری ساحلوں کا نقشہ تیار کرنے کے لئے اپنے سفر کا آغاز کر رہا تھا۔ ڈارون کے لئے دنیا کے مختلف ماحولیاتی خطوں اور ان میں پائے جانے والے پودوں و جانوروں کا مشاہدہ کرنے کا یہ ایک نادر موقع تھا۔ لہذا اس نے ہیگل میں اپنے لئے جگہ حاصل کرنے کی کوشش کی۔ پروفیسر ہنسلو (Henslow) کی سفارش پر نیوی کے افران نے چارلس ڈارون کو بطور بیالوجست ہیگل میں سفر کرنے کی اجازت دی تو وہ اپنی مذہبی تعلیم کا سلسلہ ترک کر کے جہاز میں بیٹھ گیا۔

اسچے ایم ایس ہیگل پانچ برس تک سمندری ساحلوں کے مطالعاتی سفر پر رہا۔ ہیگل یورپ سے جنوبی امریکہ، لاطینی امریکہ، آسٹریلیا، بندوقستان اور جنوبی امریکہ سمیت دنیا کے سمندری ساحلوں کا مشاہدہ کرتے ہوئے 1836ء میں واپس برطانیہ پہنچ گیا۔ اس سفر کے دوران چارلس ڈارون نے دنیا کے مختلف موئی خطوں، ماحول اور پودوں و جانوروں کے تغیرات کا مشاہدہ کیا۔ اس سفر کے دوران چارلس کے پاس مطالعہ کے لئے اہم ترین کتاب "جیونوجی کے اصول" تھی۔ اس کتاب کا مصنف جیلو جی کا پروفیسر لائل تھا جو چارلس ڈارون کا پیشدیدہ محقق تھا۔ ڈارون کے فکری نقطہ نظر کی تشكیل میں ہیگل کی سفری مہم کا کردار اہم ثابت ہوا۔ اس کے لئے یہ بات خاص اہمیت کی حامل تھی کہ ماحول کی تبدیلی کے ساتھ پودوں اور جانوروں کی انواع بھی تبدیل ہو جاتی ہیں۔ ڈارون نے ماحول اور جانداروں میں مخصوص تعلق کی نوعیت کو محسوس کیا اور نتیجہ اخذ کیا کہ کسی بھی خط کے پودے و جانور اپنے ماحول کے ساتھ مطابقت و مسابقت کی کیفیت سے ہوتے ہیں۔ لہذا مختلف حیاتیاتی انواع کی تحقیق میں ماحول کا کردار اہم ترین محرك ہو سکتا ہے۔ ڈارون نے مختلف ماحولیاتی خطوں کا مادی اور حیاتیاتی ریکارڈ تیار کیا تاکہ ماحول و جانداروں کے درمیان پائے جانے والے تعلقات پر منی تھائق تلاش کئے جاسکیں۔ اس نے بر از میں کے استعمالی دلکشاہی سے پرندوں، حشرات اور پودوں کی مختلف انواع نمونے کے طور پر اکٹھی کر لیں۔ اجنبائیں کے ساحل پر پہاڑوں سے ڈارون نے ساتھ آرمیڈ لو اور کئی دیگر جانوروں کے مدفن اور حفاظتی

(فائلز) کھوڈنکا لے۔ ابتدائی مشاہدہ پر ہی ڈارون نے سلا تھدا آرمیڈ لو جیسے ممالیہ کی قدیم وجدید انواع میں مشابہت و مثالث کی بنیاد پر یہ مفروضہ قائم کر لیا کہ جدید انواع قدیم انواع کے ارتقائی تسلسل کی پیداوار ہیں۔

لاتینی امریکہ کے ملک ایکوڈور سے 500 میل دور گالا پا گوز جزیروں میں پودوں اور جانوروں کی تقسیم کی نوعیت نے ڈارون کو انتہائی متأثر کیا۔ ان جزیروں پر کچھوں، فنج چڑیوں اور پودوں کی مختلف انواع دیکھ کر اسے اندازہ کرنے میں دشواری پیش نہ آئی کہ ہر جزیرے پر پائے جانے والے نبات و حیوانات کا بنیادی تعلق لاتینی امریکہ کی ساحلی حیات نے ہے لیکن جزیروں کے موسمی، جغرافیائی اور ماہولیاتی تغیرات نے انہیں اپنے آبا و اجداد سے مختلف انواع میں تبدیل کر دیا ہے۔ گالا پا گوز جزیروں پر ڈارون نے فنج چڑیوں کی تیرہ انواع کی پہچان کی۔ ان چڑیوں میں بنیادی تفریق چونچ کی ساخت و شکل میں تھی۔ ڈارون کا خیال تھا کہ خوراک کے مختلف ذرائع کی بنیاد پر چڑیاں مختلف انواع میں تبدیل ہو چکی تھیں۔ ڈارون کو اس حقیقت سے پوری آگاہی تھی کہ دوسرے عوامل کے ساتھ انواع کی پیدائش میں خوراک بنیادی کردار ادا کرنے والا محرك ہے۔

بریگل کے سفر نے ڈارون کو ماہول و جانداروں کے درمیان جدلی کشمکش سے متعلق وسیع مشاہدہ اور معلومات اکٹھی کرنے کا موقع فراہم کیا۔ بریگل 1936ء میں واپس برطانیہ لوٹ آیا۔ بحری فوج کے افبراں نے ساحلوں کے نقشے تیار کر لئے مگر ڈارون نے ارتقا کے وہ بنیادی اصول دریافت کر لئے جو نظریہ ارتقا کی صورت میں ڈارون ازم کی بنیاد بن گئے۔

بریگل کی واپسی پر ڈارون نہ صرف مختلف جغرافیائی خطوں کی ماہولیاتی و حیاتیاتی تاریخ لے کر برطانیہ پہنچا بلکہ اس کی ڈائری میں نظریہ ارتقا کا سائنسی تصور بھی درج ہو چکا تھا۔ گالا پا گوز پر حیاتیاتی انواع کا مشاہدہ کرنے کے بعد ڈارون نے اپنی ڈائری میں نوٹ کیا ”گالا پا گوز پر وہ پودے اور حیوانات پہنچے جو سمندری رکاوٹیں عبور کر کے جزیروں تک جاسکتے تھے اور ارتقا ہی وہ قوت ہے جس نے نئے ماہول میں داخل ہونے والی انواع کو تبدیل کر دیا۔“

تاریخ نے اسیں بیگل کے بھری سفر کو چارلس ڈارون کے نام لکھا۔ دنیا بیگل کے کسی فوجی افسر کو نہیں جانتی لیکن چارلس ڈارون کو سب پہچانتے ہیں۔ چارلس ڈارون جس نے کائنات اور زندگی کے ماضی و مستقبل کا تعین کرنے والے سائنسی اصول دریافت کرنے والی فکری تحریک میں مرکزی کردار ادا کیا لکھتا ہے کہ مجھے بیگل کے ایک کیمین میں سونے کے لئے اتنی جگہ میسر تھی کہ میں صرف کروٹ ہی بدل سکتا تھا۔“

1836ء میں ڈارون واپس برطانیہ پہنچا اور اپنے مشاہدات سے فکری نتائج اخذ کرنے کا کام باقاعدہ شروع کیا۔ اس نے پروفیسر جون بنسلو، چارلس لائل، جون گولڈ اور جوشیا ووڈ جیسے ماہرین سے ملاقاتیں کر کے اپنے بھری مشاہدات پر مبنی خیالات پر بحث کی۔ ڈارون نے ماضی میں پیش کئے جانے والے ارتقائی نظریات کا عیقق مطالعہ کیا اور تخلیقی ارتقائی تصورات سے فکری راہنمائی بھی حاصل کی۔ حیاتیاتی انواع کیوں تبدیل ہوتی ہیں یعنی نامیاتی ارتقا جو حیاتیاتی تنوع کا سبب بنتا ہے، کن ماڈی اسباب کے زیر اثر قوع پذیر ہوتا ہے۔ یہ چارلس ڈارون کا پہلا سوال تھا جسے حل کرنے کے لئے ڈارون ہر پبلو سے احتیاط اور تحمل مزاجی سے آگے بڑھ رہا تھا۔ ڈارون نے اپنی سوانح عمری میں لکھا ہے کہ نظریہ ارتقا کی دریافت میں بیگل کے بھری سفر پروفیسر ایمل کی تحقیقات اور ماتھس کے نظریہ آبادی کا کردار اہم ہے۔ بیگل کی واپسی کے بعد ڈارون نے ماتھس کے نظریہ آبادی پر خصوصی طور پر مطالعہ کیا۔ ماتھس (1766-1834) انگریز اکانومسٹ تھا جس نے برطانیہ کے غریب محنت کشوں کے مسائل کا یہ حل تجویز کیا کہ اس طبقے کو شادی اور جنسی تعلقات سے گریز کرنا چاہئے۔ اس کا موقف تھا کہ محنت کش طبقے کا ہر خاندان دستیاب وسائل کی نسبت سے زیاد و بچ پیدا کرتا ہے لہذا خاندان کے لئے مناسب غذا اور بائش کی سہولتیں بیش کیا رہتی ہیں۔ ماتھس نے حکومت کو تجویز دی کہ محنت کشوں کو معاشی و سماجی مراقبات نہ دی جائیں کیونکہ ان سہولتوں کے باعث محنت کشوں کی آبادی میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ ماتھس نے کہا کہ محنت کش طبقوں کی قسمت میں خوشحالی و آسودہ زندگی گزارنے کا موقع فراہم

کرنے والی کوئی لکیر نہیں۔ اس حوالے سے ماتھس کا بنیادی نکتہ آبادی اور پیداواری وسائل کا توازن تھا۔ اس نے کہا کہ آبادی وسائل کی نسبت تیز رفتاری سے بڑھتی ہے۔

آبادی کا بوجھ اس قدر بڑھ جاتا ہے کہ دستیاب وسائل اسے برداشت نہیں کر سکتے۔ اس درجہ پر آبادی کے مختلف طبقوں میں زندگی کے وسائل حاصل کرنے کے لئے باہمی مقابلہ شروع ہو جاتا ہے۔ جس میں طاقتور طبقہ کمزوروں پر غلبہ حاصل کرتا ہے لہذا آبادی میں حصول وسائل کے لئے جو جنگ و جدل ہوتا ہے اس میں کمزور شکست کھا کر موت کا شکار ہو جاتے ہیں اور طاقتور زندہ رہتے ہیں۔ انسان سمیت تمام انواع حیات اس جدی عمل سے گزرتی ہیں اور یہ تسلیم قائم رہتا ہے۔ اس اصول کی بنیاد پر ماتھس نے نتیجہ اخذ کیا کہ اگر انسانی آبادی پر کنٹرول نہ پایا گیا تو وسائل کم اور آبادی زیادہ ہو جائے گی لہذا محنت کش طبقے کو قحط اور بیکاری کا سامنا رہے گا۔ یہی وہ قدرتی عوامل ہیں جو مختلف حیاتیاتی انواع کی آبادی کو فطری طریقہ سے کنٹرول میں رکھتے ہیں۔ ڈارون کہتا ہے کہ پیدائش انواع کے اصول دریافت کرنے میں ماتھس کے ”اصول آبادی“ نے اس کی راہنمائی کی۔

1842ء میں ڈارون نے اپنی کزن ریماؤڈ سے شادی کر لی اور لندن سے 16 میل دور اپنے آبائی گاؤں میں رہائش پذیر ہوا۔ اسی برس ڈارون نے نظریہ ارتقا کا خاکہ تحریر کیا جو 35 صفحات پر مشتمل تھا۔ 1844ء میں ڈارون نے ابتدائی خاکہ میں تفصیلات شامل کر کے نظریہ ارتقا پر تحقیقی مقالہ مکمل کیا جو 230 صفحات پر مشتمل تھا۔

انواع کیوں تبدیل ہوتی ہیں یہی وہ سوال ہے جس کا جواب ڈارون کا نظریہ ارتقا ہے۔ چارلس ڈارون نظریہ ارتقا کی بنیاد درج ذیل چار اصولوں پر رکھتا ہے۔

۱۔ آبادی میں اضافہ: وسیع تر مشاہدہ، مطالعہ اور غور فکر کے بعد ڈارون اس نتیجہ پر پہنچا کہ عمل تولید کسی بھی آبادی کے جسم میں اضافہ کا باعث ہوتا ہے۔ جانداروں کی آبادی ایک خاص شرح سے بڑھتی رہتی ہے مگر جن وسائل پر آبادی کا انحصار ہوتا ہے ان میں اضافہ نہیں ہوتا۔ مثال

کے طور پر اگر بکٹیریا کو مناسب خوراک، جگہ اور ماحول دستیاب ہو تو ایک بکٹیریا ہر 20 منٹ بعد تقسیم ہو کر دو میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ مائیکرو بیالوجسٹ کہتے ہیں کہ اس لحاظ سے 24 گھنٹوں میں صرف ایک بکٹیریا سے آبادی میں اس قدر اضافہ ہو سکتا ہے کہ اس کا وزن کیا جائے تو 20 لاکھ پاؤنڈ کے برابر ہو گا۔ یہ درست ہے کہ بکٹیریا کی آبادی انتہائی تیز رفتاری سے بڑھ سکتی ہے مگر عملنا ایسا نہیں ہوتا کیونکہ بکٹیریا کی بڑھتی ہوئی آبادی کیلئے مطلوبہ جگہ اور خوراک دستیاب نہیں ہوتی۔ ایک محصلی لاکھوں انڈے دیتی ہے مگر محصلیوں کے انڈے اور بچے کثیر تعداد میں موت کا شکار ہو جاتے ہیں یا پھر دوسرا آبی جانوروں کی خوراک بن جاتے ہیں۔ اگر ایک محصلی کے دینے ہوئے لاکھوں انڈے قابل تولید محصلیوں کی عمر تک زندہ رہنے کا موقع پائیں تو محصلیوں کی کسی بھی نوع کا ایک ہی جوڑا دریا اسمندرا اور جھیل وغیرہ جیسے مسکن کو بھر پور کر دینے کے لئے کافی ہے۔ باہمی کی نسل میں تولید کا عمل نہایت سست ہوتا ہے۔ ہفتی دس برس میں ایک بچے کو جنم دیتی ہے لیکن آبادی میں اضافہ کے فطری رجحان کی نشاندہی کرتے ہوئے چارلس ڈارون نے ریاضیاتی اصولوں کی بنیاد پر کہا کہ 950 برسوں میں باہمیوں کا ایک جوڑا ایک کروڑ نوے لاکھ کی آبادی پیدا کر سکتا ہے۔ تھامس ماہس کی تحقیق بھی یہی تھی کہ انسانی آبادی وسائل کی نسبت تیز رفتاری سے بڑھتی ہے جس کا نتیجہ وسائل کی کمیابی کی صورت میں لکھتا ہے لہذا ایک بڑا طبقہ زندگی کیلئے درکار ضروری وسائل سے محروم ہو جاتا ہے۔ انسانی سماج کی تاریخ کا مطالعہ کرنے والے ماہرین کا موقف ہے کہ ابتدائی طور پر نسل انسانی کا انحصار بھی عام جانوروں کی طرح فطری وسائل پر تھا اور فطری قوانین ہی انسانی آبادی کو بھی کنشروں میں رکھتے تھے۔ تقریباً چالیس لاکھ برس قبل انسان نے اوزار استعمال کرنے کا آغاز کر کے فطرت کے قوانین کا مقابلہ شروع کر دیا۔ اوزار تیار کرنے اور استعمال میں لانے والے پہلے انسان کا نام ”بوموبلس“ تھا۔ ابتدائی نوعیت کی میکنالوجی کی تحقیق کے ساتھ ہی انسانی آبادی میں نسبتاً تیز شرع رفتار سے اضافہ ہونے لگا۔ دس ہزار برس قبل انسان نے زراغت کے ذریعے بڑے پیانے پر خوراک پیدا کرنے کی صلاحیت حاصل کر لی تھی وہ فطرت

کے لائے ہوئے خطوط سے بڑی حد تک محفوظ ہو گیا۔ سائنس و نیکنالوجی کی ترقی، خاص طور سے خوراک کی پیداوار اور ادویات کی دریافت نے انسان کو فطری قوانین کے خلاف آبادی میں اضافہ کرنے کے موقع فراہم کر دیے لیکن جہاں تک عام پودوں و جانوروں کا تعلق ہے ان پر فطری قوانین کا اطلاق فطری انداز سے ہی ہوتا رہا۔ اگرچہ سائنس و نیکنالوجی کی مدد سے انسان نے پیداواری وسائل میں اضافہ کرنے کی صلاحیت کو بہت ترقی دی ہے لیکن یہ حقیقت آج بھی اپنی جگہ موجود ہے کہ بڑھتی ہوئی انسانی آبادی دستیاب وسائل پر بوجھ میں اضافہ کر رہی ہے۔ ماتھس نے اصول آبادی کا نظریہ محنت کشوں کی آبادی کنٹرول کرنے کے لئے پیش کیا۔ یہ نظریہ آبادی اور وسائل کی شرح تناسب کے اصول کی بنیاد پر استوار کیا گیا۔ پیدائش انواع کے کلیہ میں چارلس ڈارون نے بھی اسی فطری اصول کو بنیاد بنا�ا اور پیدائش انواع کے عمل میں دستیاب وسائل پر آبادی کے دباؤ کو ارتقا کے بنیادی اسباب میں شامل کیا۔

۲۔ زندہ رہنے کی جدوجہد: کسی مخصوص فطری ماحول میں دستیاب وسائل ایک مخصوص آبادی کیلئے ہی مناسب کفیل ہو سکتے ہیں لیکن آبادی میں اضافہ جاری رہتا ہے جبکہ وسائل کی مخصوص نوعیت برقرار رہتی ہے۔ آبادی میں اضافہ کے فطری ر. جان کالازمی نتیجہ صرف یہی ہو سکتا ہے کہ آبادی بڑھ جاتی ہے جبکہ وسائل کم پڑ جاتے ہیں۔ ایک خاص درجہ پر آبادی اس قدر بڑھ جاتی ہے کہ اس کے ارکان میں حصول وسائل کیلئے مقابلہ شروع ہو جاتا ہے۔ جس شرح رفتار سے آبادی میں اضافہ ہوتا ہے۔ اس تناسب سے باہمی مقابلہ کی شدت میں اضافہ ہوتا ہے۔ آبادی کا ہر رکن زندگی برقرار رکھنے کی جدوجہد میں دوسروں کے مقابلہ میں آتا ہے۔ اس مقابلہ میں اولین ترجیح حصول خوراک کو حاصل ہوتی ہے لیکن بقا کی جدوجہد میں آبادی کے ارکان جگہ روشنی، پانی، دشمن سے تحفظ اور مخالف جنس کے حصول کے میدان میں بھی مقابلے پر مجبور ہو جاتے ہیں۔ آبادی کے اندر بقا کی جدوجہد لازم ہو جاتی ہے کیونکہ دستیاب وسائل آبادی کے تمام ارکان کا بوجھ برداشت کرنے کی صلاحیت سے محروم ہو جاتے ہیں۔ بقا کی جدوجہد کا عمل نہ صرف ایک مخصوص

آبادی کے اندر جاری رہتا ہے بلکہ انواع کو اپنی بقا کی جنگ دوسری انواع کے ساتھ بھی لڑنا پڑتی ہے جو ایک خاص ماحول میں ایک دوسرے کی حریف ہوتی ہیں۔ چارلس ڈارون نے انواع کی پیدائش کا دوسرا بنیادی سبب یہ بتایا کہ ماحول میں وقوع پذیر ہونے والی تبدیلیوں کے نتیجے میں جانداروں کو اپنی بقا کی بے رحم جنگ لڑنا پڑتی ہے۔ یہ فطری اصول اپنی پوری صداقت کے ساتھ انسانی معاشرے میں کارفریاد کھائی دیتا ہے۔ حصول اقتدار کی جدوجہد ہو یا اعلیٰ اختیارات کے جامیں انتظامی عہدوں تک پہنچنے کا مقابلہ کرنے کو تو یہی کہا جاتا ہے کہ یہ سب کچھ قوم کی خدمت کے لئے ہے لیکن حقیقت صرف اتنی ہے کہ ہر طرح کی بدعنوایوں کے ذریعے کیا جائے والا یہ مقابلہ ریاستی وسائل پر قبضہ کرنے کیلئے کیا جاتا ہے۔ اسی طرح تمام چھوٹی بڑی جنگیں جو نہ ہب اور قوم کے نام پر لڑی جاتی ہیں دراصل دستیاب وسائل پر قبضہ کی جدوجہد کا حصہ ہوتی ہیں۔ جدید دور میں تو تسلیم کر لیا گیا ہے کہ معاشی مقابلہ کی جدوجہد میں اقوام ایک دوسرے سے برسر پیکارتیں۔ اس مقابلہ میں نیکنا لو جی اور سرمایہ کی قوتیں اہم کردار کی حامل ہیں لیکن جدوجہد کی حقیقتی بنیاد شعور کی قوت پر ہے کیونکہ یہی وہ قوت ہے جو نیکنا لو جی و سرمائے کی بھی خالق ہے۔

3- توارثی صلاحیتیں: ایک نوع میں شامل پودے ہوں یا جانور بظاہر سب ایک جیسے نظر آتے ہیں مگر حقیقت میں کوئی بھی دوارکاں، اصولی اعتبار سے مکمل طور پر ایک جیسے نہیں ہوتے۔ مثال کے طور پر نسل انسانی میں شامل افراد بظاہر ایک جیسے ہیں لیکن ماہرین کا کہنا ہے کوئی دو افراد جو ایک جیسے دکھائی دیتے ہیں 15 لاکھ نکات میں ایک دوسرے سے مختلف ہوتے ہیں۔ یقینہ اسے یہ سماحتیں توارثی ہوتی ہیں اور نسل در نسل منتقل ہوتی رہتی ہیں۔ چارلس ڈارون ان توارثی خواہیوں اور خوبیوں کو انواعی ارتقا کی بنیاد قرار دیتا ہے۔ ڈارون اگر رداشت پرست ہوتا تو اپنے دادا کے ارتقائی نظریات کی حمایت میں دلائل پیش کرنا اس کے لئے کیا مشکل تھا لیکن اس نے اس طور سے لے کر اپنے دور کے مثالیت پسندوں (جو کہ بنیادی طور پر اس طور کے ہی ہیروکار تھے) تک ارتقائی تحریکات سے اتفاق نہ کیا۔ اس لئے کہ وہ فکری اعتبار سے جدی ماہیت پر یقین رکھتا تھا۔ جدی

مادیت کے فلسفہ کی رو سے ڈارون پر واضح تھا کہ کسی بھی نوع کے ارکان کامل ایک جیسے نہیں ہو سکتے لہذا ارتقائی حاصلات انواع کے اندر ورنی اور باہمی تضادات کی کشمکش کا نتیجہ ہی ہو سکتے ہیں۔ اس لئے چارلس ڈارون نے انواع میں پائی جانے والی توارثی خامیوں و خوبیوں کو پیدائش انواع میں اہم ترین حیثیت دی۔

4- فطرت کا چنانہ: ڈارون کے نظریہ ارتقا کا چوتھا بیتوں فطری انتخاب ہے۔ اس اصول کے مطابق کسی بھی پاپولیشن میں اضافہ جاری رہتا ہے اور پاپولیشن کا جنم دستیاب ذرائع زندگی سے بڑھ جاتا ہے۔ پاپولیشن میں ناقابل برداشت اضافہ ایک ایسی قوت کے طور پر کام کرتا ہے۔ جس کے باعث فطری چنانہ کا سلسلہ شروع ہو جاتا ہے۔ پاپولیشن کے ارکان میں حصول وسائل کی بے رحم جدوجہد کا آغاز ہوتا ہے اور لازم بات ہے کہ مقابلہ میں شکست ہمیشہ کمزور کو ہوتی ہے۔ پاپولیشن کے جن ارکان میں حالات کا مقابلہ کرنے کی صلاحیتیں بہتر ہوتی ہیں وہ اپنی زندگی کے تحفظ میں کامیاب رہتے ہیں جبکہ جہد البقاء میں شکست کھانے والے ارکان آبادی موت کا شکار ہو جاتے ہیں۔ پودوں اور جانوروں کی تمام انواع میں جید البقاء اور بقاءِ اصلاح کا یہ سلسلہ جاری رہتا ہے۔ اور اسی عمل کی بنیاد پر پودوں اور جانوروں کی نئی انواع جنم لیتی ہیں۔ چارلس ڈارون کے نزدیک انواع کی پیدائش اور فنا کا عمل ست زفات اور بتدریج سلسلہ ہے جس میں درحقیقت ماحول ان خصوصیات کا انتخاب کرتا رہتا ہے جو تبدیل شدہ حالات میں مناسب ترین ہوتی ہیں۔ بعض مثالیت پسند سائنسدان فطری انتخاب اور بقاءِ اصلاح کی حقیقت کو منصوبہ بندی کے دائرے میں گھیٹ لاتے ہیں لیکن سائنسی طرز عمل اس ذہنی پسمندگی سے لاتعلق ہے۔ یہ درست ہے کہ پاپولیشن کے ارکان میں پائے جانے والے تغیرات (Variations) فطری اور توارثی ہوتے ہیں اور ڈارون نے ان تغیرات کو ہی ارتقا کا بنیادی ایندھن قرار دیا مگر جب تک کوئی پاپولیشن جہد البقاء کے امتحان میں داخل نہیں ہوتی۔ اس وقت تک جانداروں میں پائی جانے والی خوبیوں اور خامیوں میں کوئی تفریق ممکن نہیں ہوتی۔ یہ فیصلہ کرنا تو ماحول کی صوابدید پر ہے کہ پاپولیشن میں

کوئی خصوصیات خوبیاں قرار پاتی ہیں اور کن کو خامیاں قرار دے کے مسترد کر دیا جاتا ہے۔

ارتقا میں فطری چناؤ کا تصور ڈارون سے پہلے بھی موجود تھا۔ اس طور پر فون اور انیسویں صدی کے ولیز اور میتھیو جیسے دانشور بھی فطری انتخاب کی قوت سے آگاہ تھے مگر ان کی تمام تحقیقات اور نتائج تخلیا تی تھے لہذا کوئی ارتقائی دانشور انواع کی پیدائش پر معتبر بات نہ کر سکا۔ 1809ء میں چارلس ڈارون پیدا ہوا اور اسی برس فرانس کے معروف سائنسدان الفرید لا بارک نے پیدائش انواع کا ارتقائی نظریہ پیش کیا۔ لامارک نے جہد البقاء میں ماحول کی اہمیت کو تسلیم کیا لیکن اس کے خیال میں پیدائش انواع جانداروں کی کوشش و سرگرمی کا نتیجہ تھی۔ لامارک نے اپنے نظریہ ارتقا کی بنیاد صلاحیتوں کے استعمال و ترک استعمال پر رکھی۔ جس کی رو سے جانوروں کے ایسے اعضاء اور صلاحیتیں نہ پذیر ہوتے ہیں جن کا استعمال ماحولیاتی ضرورتوں کے تحت بڑھ جاتا ہے اور ایسے اعضاء و خصوصیات بتدریج زوال پذیر ہوتے ہیں جن کی ضرورت و اہمیت نانوی نوعیت اختیار کر جاتی ہے۔ لامارک نے اپنے نظریہ ارتقا کی حمایت میں کئی شہادتیں پیش کیں کیسے جن میں ایک لمبی گردن والے جدید زرافہ کی پیدائش بھی شامل تھی۔ زرافہ کی پیدائش سے متعلق وضاحت پیش کرتے ہوئے لامارک نے کہا کہ جدید زرافہ کے اجداد گدھے کی مانند جھوٹی گردن والے جانور تھے جو جنگلوں میں زمین پر اگنے والی گھاس کھاتے تھے۔ پھر خلک سالی کا طویل دور شروع ہوا جس کے نتیجے میں زمین پر گھاس کا خاتمه ہو گیا۔ ماحول میں وقوع پذیر اس تبدیلی نے زرافہ کی بقاء کا مسئلہ پیدا کیا لہذا جہد البقاء کا فطری عمل شروع ہو گیا۔ زندہ رہنے کیلئے زرافہ نے درختوں کے بزر چوپ سے خواراک حاصل کرنے کی جدوجہد کی۔ لہذا زرافہ جو پہلے زمین پر اگنے والی گھاس کھاتا تھا اب گردن لمبی کر کے درختوں کی شاخوں کی جانب لپکنے کی جدوجہد کرنے لگا۔ اس مسلسل عمل و جدوجہد کے نتیجے میں زرافہ کی گردن لمبائی میں بڑھنے لگی۔ لامارک نے کہا کہ زرافہ کی ایک بڑی تعداد موت کا شکار ہو گئی کیونکہ ان کی کوششیں ناکام ہوئیں اور گردن کی لمبائی میں اضافہ نہ ہوا لیکن ایسے زرافہ جن کی گردن کی لمبائی میں اضافہ ہو گیا زندہ نج گئے اور ایک نئی نوع کی شکل اختیار کر

گئے۔ یوں واضح ہے کہ لامارک کی رائے میں وہ خصوصیات نمو پذیر ہوتی ہیں جنکی تبدیل شدہ ماحول میں ضرورت و اہمیت بڑھ جاتی ہے جبکہ چارلس ڈارون کا نظریہ ارتقا کہتا ہے کہ کسی بھی پاپولیشن میں تغیراتی خصوصیات پہلے سے موجود ہوتی ہیں۔ فطرت ان خصوصیات میں سے بہترین کا انتخاب کرتی ہے۔ انسیوں صدی کے وسط تک سائنسی و سماجی مفکرین لامارک کے نظریہ ارتقا کو درست تسلیم کرتے تھے۔ اس لئے سماجی دانشوروں میں بھی یہ خیال حقیقت سمجھا جانے لگا کہ فطرت میں جس چیز کی ضرورت ہوتی ہے وہ ترقی کر کے اپنا جائز مقام حاصل کر لیتی ہے لہذا ڈارون کو لامارک کی مکتبہ فکر کے خلاف سخت جدوجہد کرنا پڑی جس کی رو سے تمام جاندار ماحول کی ضرورتوں کے مطابق ڈھل جاتے ہیں اور ارتقا ادنی سے اعلیٰ صفات کی جانب تحریک کا سفر قرار دیا گیا تھا۔ اگر چہ لامارک کی ارتقائی تشریحات میں جدت کا عنصر موجود تھا مگر درحقیقت یہ ایک پرانی فکر کی نئی شکل تھی۔ چارلس ڈارون کا دادا یوریس ڈارون بھی اسی ارتقائی فکر کا مبلغ رہا تھا مگر چارلس ڈارون نے اس ارتقائی نقطہ نظر کو مسترد کیا۔

چارلس ڈارون نے لامارک کا نظریہ ارتقا اس بنیاد پر مسترد کر دیا کہ جانداروں کی ایسی خصوصیات جو جنسی طریقہ سے نسل منتقل نہیں ہوتیں پیدائش انواع میں کسی کردار کی حامل نہیں ہوتیں لہذا ارتقائی عمل کے جاری رہنے کیلئے ضروری ہے کہ ایک ہی نوع کے اندر پائے جانے والے دیاتیاتی تغیرات عمل تولید کے ذریعے ایک نسل سے دوسری نسل تک منتقل ہوتے رہیں جبکہ مشاہدہ سے گواہی ملتی ہے کہ کوشش سے حاصل کی گئی خصوصیات دیاتیاتی طریقہ کار کے مطابق والدین سے بچوں تک منتقل نہیں ہوتیں۔ یہ توبہ جانتے ہیں کہ یکھے ہوئے ہنزہ علوم اور زبان میں والدین سے بچوں تک منتقل نہیں ہوتے۔ پہلوان اور بازی گر کا بچہ پیدائشی طور پر ایسی خصوصیات سے محروم ہوتا ہے جو ان کے والدین کو کوشش و تربیت سے حاصل کر لیتے ہیں۔ ڈارون کا موقف تھا کہ انواع کی پاپولیشن میں کئی اقسام کے دیاتیاتی تغیرات فعال ہوتے ہیں۔ یہی تغیرات ارتقا کیلئے بنیادی خام مال کی حیثیت رکھتے ہیں کیونکہ ماحول میں وقوع پذیر تبدیلی انہی تغیرات میں

سے انتہا ب کرتی ہے جسے نچرل سائنس کا نام دیا جاتا ہے۔ ڈارون پر تنقید کرنے والوں میں ایک گروہ اور بھی تھا جس میں ماہر حیاتیات الفرید رسل ولیس کے چاہنے والے شامل تھے۔ الفرید رسل ولیس (Alfred R.Wallace) بھی انگریز سائنسدان تھا جس نے عمل ارتقا پر تحقیقیں کی اور اسی نتیجہ پر پہنچا جو چارلس ڈارون نے اپنے مشاہدات و تجربات کی روشنی میں اخذ کیا تھا۔ یہ ڈارون کے نظریہ ارتقا کی اویین سائنسی تائید تھی لیکن ولیس سے پیار کرنے والوں نہ ڈارون پر اڑاکا گیا کہ اس نے الفرید رسل کی فکر سرقة کر کے خود اپنے نام سے شائع کر دی۔ یہ واقع پھواس طرح ہے کہ الفرید رسل ولیس جو جنوب مشرقی ایشیا کے جزائر میں ارتقا پر تحقیقات کر رہا تھا اپنے طور پر اس نتیجہ پر پہنچا کہ انواع کی پیدائش میں بنیادی کردار ادا کرنے والی قوتیں انواعی تغیرات اور نچرل سائنس ہیں۔ اس نے 1958ء میں چارلس ڈارون کو ملائیا سے خط لکھا جس میں اس نے پیدائش انواع اور حیاتیاتی ارتقا کے حوالے سے اپنے خیالات درج کئے تھے۔ رسل نے ڈارون سے کہا کہ وہ خط پڑھ کر پروفیسر لائل کی رائے حاصل کرے۔ چارلس ڈارون نے وہی کیا جس طرح کہ رسل کی جانب سے خط میں لکھا گیا تھا لیکن پروفیسر لائل رسل کا خط پڑھتے سے قبل ہی ارتقا پر چارلس ڈارون کے خیالات سے آگاہ ہو چکے تھے بلکہ منصب ترین بست تو یہ بے کار چارلس ڈارون نے نظریہ ارتقا پر جن صاحبان فراست سے راہنمائی حاصل کی تھی۔ ان میں پروفیسر لائل بھی شامل تھے۔ پروفیسر لائل اس حقیقت سے بھی آگاہ تھے کہ چارلس ڈارون نے 1844ء میں نظریہ ارتقا پر اپنا تحقیقی مقالہ تحریر کر لیا تھا جو کہ 235 صفحات پر مشتمل تھا لیکن برٹش نیوزیلند کے مذہبی علقوں کے رد عمل سے خوفزدہ ڈارون اپنی تحقیقات شائع کرنے سے گریز کی روا احتیاط کرنے پر مجبور رہا۔ 1858ء میں رسل اور چارلس ڈارون کے مقابلے شائع کر دیے گئے۔ اس کے بعد چارلس ڈارون نے پیدائش انواع پر اپنی کتاب کمکمل کر لی جس میں نظریہ ارتقا تفصیل کے ساتھ بیان کیا گیا۔ 1859ء میں چارلس ڈارون کی کتاب "پیدائش انواع" شائع ہوئی تو ڈارون سماجی، ریاستی، مذہبی اور عوامی علقوں میں پوری طرح زیر بحث آگیا۔ نظریہ ارتقا کی

اشاعت پر مذہبی حلقوں کا رد عمل ڈارون کی توقع کے مطابق تھا۔ اسے لا دین مفکر قرار دیا گیا اور ریاست سے مطالبہ کیا گیا کہ ڈارون کے خلاف سخت اقدام کیا جائے اس موقع پر تھامس ہنری ہیکسلی (T.H.Huxley) اور جوزف ہوکر (Joseph Hooker) میدان میں اترے اور عوامی بحثوں میں ڈارون کا دفاع کیا۔ اپنی سماجی و علمی خدمات کے حوالے سے دونوں مفکر عوام میں پہچان اور پذیرائی رکھتے تھے۔

انہوں نے پادریوں کے ساتھ کئی مناظرے کئے۔ جس کے نتیجے میں پادری ڈارون کے خلاف عوام کے جذبات بھڑکانے میں کامیاب نہ ہوئے۔

یوں بھی پادریوں کے قول و فعل میں پایا جانے والا تضاد عوام پر عیاں ہو چکا تھا اور یہ حلقة عوام کے احترام و اعتماد سے بڑی حد تک محروم ہو چکا تھا لہذا پادری علم و تحقیق کے خلاف اپنا ردا یتی کردار ادا کرنے میں ناکام ہوئے۔ دلچسپ بات یہ ہے کہ پادریوں نے بعد میں ڈارون کا نظریہ ارتقاً تسلیم کرنے پر آمادگی ظاہر کر دی۔ اور اس کا جواز مقدس بابل کے الہامی مندرجات میں سے ڈھونڈ لائے۔ ”پیدائش انواع بائی نچرل سائیکلنشن“، کی اشاعت کے 12 برس بعد چارلس ڈارون کی دوسری کتاب ارتقاً آدم (Descent of Man) شائع ہوئی جس میں نوع انسانی کو ارتقائی عمل کی تخلیق بتایا گیا۔ اس کتاب کی اشاعت کے بعد ڈارون کے خلاف پادریوں کے جذبات شدید بھڑک ائمہ اور انہوں نے نظریہ ارتقاً کے خلاف پروپیگنڈہ مہم پر تمام تر تو اٹائیاں۔ صرف کردیں۔ عوام کو اشتعال دلانے کیلئے پادریوں نے کہنا شروع کر دیا کہ ڈارون انسان کو بوزنے کی اولاد قرار دیتا ہے حالانکہ نہ تو نظریہ ارتقاً میں ایسا کوئی مفروضہ پیش کیا گیا اور نہ ہی ڈارون نے بندروں کو انسان کا جدا مجدد قرار دیا۔ یہ مخفی ایک نفیتی حرہ تھا جو پادریوں نے ڈارون کے خلاف استعمال کیا اور اب تک مذہبی حلقوں میں یہی موقف دھرا یا جاتا ہے۔

ڈارون ازم کے مقابلے میں چرچ آف انگلینڈ کے بشت سموئیل ولبرفورس (Samuel Wilber Force) متحرك ہوئے۔ آکسفورڈ یونیورسٹی میں بشت سموئیل نے تقریباً اور

مناظرے کئے۔ بشپ کو مذہبی راہنماؤں اور مذہبی سائنسدانوں کی حمایت حاصل تھی جبکہ ڈارون ازم کے دفاع میں تھامس بکسلی اور جوزف بوکراپنے دلائل دیتے تھے۔ بشپ کو سائنسی پورٹ فراہم کرنے والوں میں رچڈ اوون (Richard Owen) نمایاں سائنسدان تھا۔ ڈارون ازم پر بشپ کا بنیادی اعتراض یہ تھا کہ ڈارون کا نظریہ ارتقا باہمی سے مطابقت نہیں رکھتا لہذا یہ مذہب دشمنی کے سوا اور کچھ نہیں۔ بشپ نے ڈارون اور اس کے ہمتوں اؤں کو ملحد قرار دے دیا لیکن تاجر و مرمایہ داروں اور دانشوروں کی اکثریت نے نظریہ ارتقا کو درست تسلیم کر لیا جس کا نتیجہ یہ ہوا کہ مذہبی علماء اور جاگیر دار طبقے سے تعلق رکھنے والے امتحارین ڈارون ازم کو عوام میں غیر مقبول اور ناپسندیدہ بنانے میں کامیاب نہ ہوئے۔ اس حوالے سے پروفیسر شرک برگر (Strickberger) اپنی رائے کا اظہار کرتے ہوئے کہتے ہیں کہ ڈارون ازم کے منافیں نے کافی اودھم مچایا تھا لہذا یورپ میں ان کا موقف کسی حد تک زندور ہا۔ امریکہ کی کئی جنوبی ریاستوں میں تو ڈارون ازم پر قانونی پابندی عائد کر دی گئی لیکن عملی طور پر ڈارون ازم کی مخالفت نہ کامی سے دوچار ہو گئی جس کی وجہ یورپ میں فیوڈل کلاس کی معاشی و سیاسی تحفظ تھی۔ انیسویں صدی کے وسط تک یورپ میں اور خاص طور سے برطانیہ میں مرمایہ داروں کا غلبہ نمایاں ہو چکا تھا۔ معاشی اور سیاسی میدان میں بھی فیوڈل کلاس اور مرمایہ داروں کے تفاہات میں نکراوہ عروج پر تھا۔ طبقائی تفاہات کی تushman کے اسن ماہول میں عوام کے روئیے بھی تبدیل ہو چکے تھے۔ صنعتی انقلاب کی شروعات نے مہنگائی، یہ روزگاری، بدائی اور جرائم و نقصانی میں اضافہ کرتے محنت کشوں کا ایک ایسا طبقہ پیدا کر دیا تھا جسے سماجی و مذہبی اقدار کے تحفظ کی بجائے اپنی بقا کی فکر لاجع تھی۔ اس دور میں سب سے بڑا مسئلہ روزگار کا حصول تھا جس کے لئے محنت کش صرف مرمایہ داروں سے ہی بھتری کی امید رکھتے تھے۔ مرمایہ دار اور ان کے ہمتوں اور دانشوروں پر ایسے نظر یافتی، سماجی، معاشی اور سیاسی ذہانی کو توڑنا چاہتے تھے کیونکہ اس میں باشادوں کی خدائی حاکمیت کا تصور مستحکم چلا آ رہا تھا اور سائنس و تکنیکا لو جی کی ترقی من nou تھی۔ مذہبی علماء اور فیوڈل کلاس کی سائنس دشمنی تو

کو پرنیکس، کپلر، بردنو اور گلکلیو کے خلاف فیصلوں سے ہی واضح تھی۔ انیسویں صدی میں بھی پادریوں اور فیوڈالز کا روایہ متواتر سائنس و شمنی پر منی تھا۔ یورپ کے پادری نہ صرف مذہبی پیشووا تھے بلکہ وہ جا گیر دار بھی تھے اور ریاستی اقتدار میں حصہ دار بھی۔ لہذا اپنے اور اپنی فطری اتحادی فیوڈل کلاس کے منادات کی جنگ لڑتے ہوئے وہ کوئی غیر فطری مہم نہ چلا رہے تھے جبکہ سرمایہ دار طبقے کو بادشاہ کی حکومت کے خدائی حق کے خلاف موثر نظریاتی قوت کی ضرورت تھی۔ ڈارون ازم ایک ایسی نظریاتی و انقلابی قوت ثابت ہوئی جس نے فیوڈل تہذیب و ثقافت کی جزیں کاٹ کر رکھ دیں۔

اگرچہ ڈارون جمہوریت کا مبلغ نہیں تھا مگر نظریہ ارتقا سرمایہ داروں کی نظریاتی قوت بن گیا جو جمہوریت کے ذریعے فیوڈل کلاس سے اقتدار چھین لینے کی جدوجہد کر رہے تھے۔ فیوڈل کلاس کی بادشاہت اور ریاستی و سماجی ڈھانچے قائم رکھنے کیلئے نظریاتی قوت پادری فراہم کرتے تھے۔ سکھیتوں میں محنت کر کے انماج پیدا کرنے والے طبقے کو معاشی و سماجی تشدد برداشت کرنے جا گیر داروں و بادشاہ کی تابع داری اور وفا شعاری کا مظاہرہ کرنے اور قناعت پسندی کو مذہب کا حصہ قرار دینے اور بادشاہ کو ظلی بھانی ثابت کرنے کے لئے پادری مقدس بائل سے سند پیش کرتے تھے۔ انیسویں صدی کے وسط تک لندن کے چرچ میں پڑھے جانے والے سرمن میں لوگوں کو بتایا جاتا تھا کہ امیر اور غریب سب خدا کی ہی پیداوار ہیں۔ پروفیسر سٹرک برگر (Strick Berger) اس سرمن کے ایک حصہ کو حوالہ کے طور پر یوں نقل کرتے ہیں:

The rich man in his castle, the poor man at his gate,
God made them high or lowly, and ordered their estate.

ترجمہ: محل میں امیر آدمی اور اس کے دروازے پر کھڑا بھکاری خدا کی رضا کے مطابق ہے جس نے دونوں کی تقدیر لکھی ہے۔

بادشاہ کو ظلی بھانی ثابت کرنے کے لئے بھی پادریوں کے پاس مقدس بائل کی نظریاتی

قوت موجود تھی مگر وہ سرمایہ دار طبقہ جس نے جاگیرداروں پر معاشی سبقت حاصل کر لی تھی کسی مضبوط نظریاتی بنیاد سے محروم تھا۔ کوپنیکس کے بعد چارلس ڈارون کی سائنسی دریافت جاگیرداروں کے نظریاتی غلبہ کے خلاف موثر ہتھیار ثابت ہوئی۔ سائنس و نیکنالوجی کی ترقی اور انسانی رویوں کی تبدیلی میں نظریہ ارتقا نے اہم کردار ادا کیا کیونکہ نظریہ ارتقا نے خصوصی تخلیق کی پابندی کے خلاف فطری انتخاب کی ارتقائی حقیقت اجاگر کی۔ جس کا سبق یہ ہے کہ ارتقا ایک مسلسل عمل ہے جس کی ابتداء اور انتہا تعین کرنا دشوار ہے، تغیرات و تضادات میدان عمل میں اپنی قوت کا بنیاد ہیں۔ حیاتیاتی، فکری، معاشی، سیاسی اور سماجی تغیرات و تضادات میدان عمل میں اپنی قوت کا جدی اظہار کرتے ہیں۔ غلبہ سچائی کو حاصل ہوتا ہے۔ جس کا انتخاب فطرت اپنے ارتقائی قوانین کی بنیاد پر کرتی ہے۔

ڈارون کا شعبہ تحقیق حیاتیات تھا لیکن ارتقا ایک فلسفیانہ بحث رہی ہے جو نہ بھی سائنسی اور ادبی حلقوں میں چلی آ رہی ہے۔ ڈارون نے ارتقا کو نظری و تخلیاتی دائرة سے نکال کر سائنس میں تبدیل کر دیا۔ پیدائش انواع کی اشاعت 1859ء اور ظہور آدم کی اشاعت 1871ء کے بعد ارتقا ایک انقلابی سائنس نظریہ کی صورت اختیار کر گیا۔ ایک نئی فکری بنیاد تعمیر ہوئی جس نے نہ صرف حیاتیاتی تحقیق کو نئے رخ پر ڈال دیا بلکہ عمرانیات، بشریات، معاشیات، سیاست، فکشن، شاعری، فلاسفی اور سایکالوجی جیسے علوم کو بھی نئی فکری توانائی فراہم کر کے رواجی عینیت پرستی سے آزاد کر دیا۔ حقیقت تو یہ ہے کہ انسانی سماج کا کوئی شعبہ ایسا وکھائی نہیں دیتا جس کے ماضی، حال اور مستقبل کو نظریہ ارتقا کے اصولوں کی مدد کے بغیر صحیح طور پر سمجھا جا سکتا ہے۔ تمام علوم کی تاریخ کا درست تجزیہ کرنے کے لئے نظریہ ارتقا ہی قابل اعتماد پیدا نہ ہے۔ ہر برٹ پسٹر (عمرانیات)، یوسف ہمیزی مارگن (ایتھرو پالوجی)، تھورشین ویلین (معاشیات)، والبر بیگات (سیاست)، جوزف کوزڑ، جیک لندن، تھیوڈور ڈریسر، ایچ جی ولیز (فلشن)، رابرٹ براؤنگ، والٹ ڈمین (شاعری) جان ڈیوی ہمیزی برگسان (فلسفی) اور سکنڈ فرائد (سایکالوجی) جیسے انقلابی دانشور

چارلس ڈارون کے نظریہ ارتقا سے متاثر تھے۔ کارل مارکس اور چارلس ڈارون میں تبادلہ خیالات کا سلسلہ بھی رہا کارل مارکس کے انقلابی افکار بھی ڈارون ازم کے حیاتیاتی ارتقا کے سائنسی اصولوں سے پوری مطابقت رکھتے ہیں۔

انیسویں صدی کے اختتام تک برطانیہ میں ارتقا پسندوں اور مذہب پرستوں میں فکر مفاہمت پیدا ہونے لگی۔ یہ کوئی باقاعدہ طور پر تحریری معاہدہ نہیں تھا لیکن دونوں مختلف فریقوں نے ایک دوسرے سے مصالحت پرمنی رویوں کا اظہار کیا۔ مذہب پرستوں نے پیدائش انواع اور ظہور آدم کی مخالفت ترک کر دی۔ انہوں نے ارتقا پسندوں کے خلاف فتویٰ بازی بھی بند کر دی اور موقف اختیار کیا کہ سائنس اور مذہب میں کوئی بنیادی تضاد موجود نہیں ہے۔ بات یہاں تک ختم نہیں ہوئی۔ پادریوں نے ”ترقی پسندوں“ سے دوستی کر لی اور ڈارون کے نظریہ ارتقا کو باہل کی آیات سے ثابت کرنے کی روشن اختیار کر لی جبکہ ”ترقی پسندوں“ نے سو شل ڈارون ازم کو سرمایہ داری کے انقلاب تک محدود رکھنے پر اتفاق کر لیا۔

پادریوں نے باہل کی تشریح و تفسیر تبدیل کر دی اور ایسی آیات تلاش کر لیں جو نظریہ ارتقا کی تائید میں گواہی کے طور پر پیش کی جانے لگیں۔ مصالحتی ترمیم پسندی کے مطابق یہ کوئی ترقی پسندوں نے پادریوں کو رعایت دی اور تسلیم کر لیا کہ انسان ان اصولوں پر کار بند رہ کر ہی اطمینان بخش زندگی بگزار سکتا ہے جو باہل میں طے کر دیئے گئے ہیں۔ پادریوں نے ڈارون کا نظریہ ارتقا قبول کر لیا اور اس کے سوداگری میں مذہبی بنیادوں پر استوار سماجی ڈھانچہ بچانے کی کوشش کی۔ اب صورت یہ بنی کہ انسان سمیت تمام تر زندگی کا ظہور عمل ارتقا کا نتیجہ ہے لیکن انسانی سماج کے مر وجہ اصول و ضوابط آسمانی ہیں۔ جس کا یہ مطلب بھی ہے کہ نام نہاد ترقی پسندوں اور پادریوں نے سماجی ارتقا کا راستہ روکنے کے لئے سمجھوتہ کر لیا۔ دراصل یہ مفاہمت و مصالحت سرمایہ دار اور جاگیر دار طبقوں کے درمیان تھی جو ڈارون کے نظریہ ارتقا کے سماجی اطلاق کا راستہ روکنے پر متفق ہو گئے۔ جاگیر دار طبقہ ارتقا کے فطری انتخاب میں شکست کھا ہی چکا تھا۔ معاشی اور نظریاتی میدان پر سرمایہ داروں کا

غلبہ مشکم ہو گیا تھا لیکن 1870ء میں انقلاب فرانس نے سماجی ارتقا کی نئی منزل کی نشاندہی کر دی۔ اس انقلاب نے برطانیہ کے پادری جا گیردار اور سرمایہ دار طبقے کو مصالحت و مفاہمت کی جانب راغب کر دیا۔ سرمایہ داروں کا مفاد بھی یہی تھا کہ نظریہ ارتقا کو حیاتیاتی سائنس تک محدود رکھا جائے۔ پادی النظر میں یہ عجیب لگتا ہے کہ برطانیہ سمیت یورپ میں سرمایہ دار جا گیردار پادری اور ترقی پسند دانشور ایک دسترخوان پر بیٹھ گئے۔ سرمایہ داروں و جا گیرداروں کے اتحاد نے ترقی پسندوں اور پادریوں میں دوستی پیدا کر دی لیکن اس میں حیرت کی کوئی بات نہیں۔ انقلاب فرانس کے نتیجے میں یہی اتحاد قائم ہو سکتا تھا۔

ڈارون ازم کے خلاف امریکیوں کا رد عمل دلچسپ اور سبق آموز ہے۔ جنوبی اور جنوب مشرقی ریاستوں میں بنیاد پرستوں نے ڈارون ازم کے خلاف سیاسی تحریک منظم کی۔ گرجا گھروں میں سیاسی خطبے دیئے چانے لگے اور پادری احتجاجی مظاہرے کرنے لگے۔ امریکہ کی جنوبی ریاستوں میں مزارعے جا گیرداروں کی رعایا تھے۔ پادری انہیں بتاتے کہ ڈارونس ترقی پسند نہ ہب دشمن ہیں اور غریبوں کو جنت میں ملنے والی آسائشوں سے محروم کرنا چاہتے ہیں۔ یہ تو واضح ہے کہ جنوبی امریکہ کے پادری جا گیرداری کے مفادات کی نظریاتی جنگ لڑ رہے تھے لہذا شاہی امریکہ کے سرمایہ دار طبقے نے اس تحریک کے لیڈرلوں کو مالی امداد فراہم کی۔ 1920ء میں جنوبی ریاستوں کے قانون ساز اداروں نے ڈارون ازم کے خلاف قانون سازی کی۔ چونکہ اسلامیوں میں جا گیردار بیٹھے تھے اس لئے نفاذ ”شریعت“ میں کوئی دشواری پیش نہ آئی۔ پادریوں کی رائے پر بخوبی عمل کرتے ہوئے قانون بنانے والوں نے تعلیمی نصاب میں ڈارون ازم کی شمولیت ممنوع قرار دی۔ ارتقا پر کوئی کتاب تحریر کرنا اور کلاس میں طلباء کے سامنے نظریہ ارتقا کا ذکر کرنا جرم قرار دیا گیا۔ 1925ء میں ریاست ٹینیسی (Tennessee) کے ایک سکول نیچر جان سکوپس (John Scopes) کو عدالت کے کنہرے میں کھڑا کر کے سزا نہیں گئی۔ اس لئے کہ سکوپس نے ڈارون ازم پر عائد پابندی کو نظر انداز کرنے کی بھول کر کے کلاس میں طلباء کو نظریہ ارتقا سے

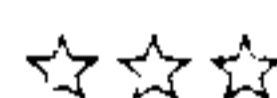
متعلق چند سوالوں کا جواب دیا۔

1950ء تک امریکہ کے تعلیمی نصاب میں نظریہ ارتقا شامل نہیں تھا اور تعلیمی اداروں میں نظریہ ارتقا پر گفتگو منوع تھی۔ اس کے بعد امریکیوں کو احساس ہوا کہ وہ سائنس کے میدان میں یورپ سے پچھے رہ گئے ہیں۔ 1957ء میں روس نے پہلا خلائی جہاز سپنک خلا میں بھیج دیا۔ جس سے امریکی حکومت کو دھچکا لگا لہذا روس اور یورپی ممالک کا مقابلہ کرنے کے لئے امریکہ میں سائنس کو اولین ترجیح قرار دیا گیا اور ڈارون ازم کی تدریس سے پابندیاں اٹھادی گئیں۔ ابتدائی بیالوجی کے نصاب میں بھی ڈارون ازم کو شامل کیا گیا اور آئین میں ترمیم کر کے ڈارون ازم کے خلاف قوانین ختم کر دیئے گئے۔

چارلس ڈارون کے تحقیقی مقالہ کی بنیاد جانداروں میں توارثی تغیرات، جهد البقاء، نیچرل سیلیکشن اور بقاء اصلاح پر استوار ہے۔ 1858ء میں الفریڈ ولیس نے بھی اپنے نظریہ ارتقا میں انہیں چار اصولوں کو حیاتیاتی ارتقا کی بنیاد بنا دیا۔ دونوں محقق آزادانہ تحقیق میں ایک ہی نتیجہ پر پہنچے۔ اس طرح نظریہ ارتقا نے بہت جلد سائنسی تائید حاصل کر لی۔ برطانوی چرچ نے نظریہ ارتقا تسلیم کر لیا لیکن بنیاد پرست گروپوں کی جانب سے تقدیم اور مخالفت کا سلسلہ جاری رہا۔ ابتدائی طور پر ڈارون ازم کو باطل قرار دینا صرف مذہبی علماء کا فریضہ رہا۔ جاگیرداروں کے ایما پر کچھ نام نہاد سائنسدان بھی نظریہ ارتقا کو غلط ثابت کرنے کی مہم شامل ہوئے۔ 1953ء میں ڈی این اے (DNA) کی ساخت معلوم کرنے والے کرک اور وائسن نے ایسے سائنسدانوں کو حمق قرار دیا۔ حیاتیاتی سائنس کے میدان میں جوں جوں تحقیق کا سلسلہ آگے بڑھتا رہا ڈارون کا نظریہ ارتقا تائید و تصدیق حاصل کرتا گیا۔ اس حوالہ سے حیاتیاتی دریافتوں کی بنیاد پر صحت اور زراعت کے شعبوں میں انقلابی پیشرفت ہوئی۔

ڈارون نے ارتقا کا طریقہ کار دریافت کر لیا اور ولیس نے اس کی تصدیق کر دی۔ دونوں نے نیچرل سیلیکشن کے عمل کو ارتقا کی بنیاد بنا دیا لیکن ڈارون کے اٹھائے ہوئے دو سوالوں میں یہ

صرف پہلے سوال کا جواب تھا۔ ڈارون نے انواع کے اندر ونی تغیرات کو ارتقائی عمل کا خام مال ثابت کیا لیکن وہ ان تغیرات کی تخلیق کا جواب تلاش نہ کر سکا۔ ڈارون کے ناقدین نے یہ سوال بار بار اٹھایا اور مطابہ کیا کہ انہیں تغیرات کی پیدائش کے اسباب بتائے جائیں۔ اس کے جواب میں ڈارون صرف یہی کہہ سکا کہ انواع کے اندر ونی تغیرات توارثی ہیں جو ایک نسل سے دوسری نسل تک منتقل ہوتے ہیں۔ اس سوال کا درست جواب 1866ء میں سامنے آیا جب برطانیہ کے گریگر مینڈل کا تحقیقی مقالہ شائع ہوا۔ جس میں ڈارون کے اٹھائے ہوئے دوسرے سوال کا جواب موجود تھا۔ یوں نظریہ ارتقا پر حفاظتیت کی مہر ثبت ہو گئی مگر بنیاد پرستوں نے لمحہ بدلت لیا اور نظریہ ارتقا کی مخالفت میں ہواں تیراندازی کی رسم جاری رکھی۔



Marfat.com

AIDS- ایڈز

اقوام متحده میں بچوں کی فلاج کے ادارے کی سربراہ کیرول یلانی کے مطابق افریقہ میں ایڈز اور ایچ آئی وی (انسان میں ایڈز کا سبب بننے والا وائرس) اموات کا سب سے بڑا سبب ہے چکا ہے۔ بلا تکمیل عمر اور جنس ایڈز کا وائرس افریقہ کی آبادی کو تیزی سے نگل رہا ہے۔ انہوں نے کہا کہ بچوں کی صحت کے حوالے سے گزشتہ برسوں میں جو ثابت تناگ حاصل ہوئے تھے وہ ایچ آئی وی (HIV) کے حملے کی وجہ سے ضائع ہو گئے ہیں۔ کیرول یلانی نے تشویش ظاہر کی ہے کہ اگر اس مسئلہ پر خصوصی توجہ نہ دی گئی تو افریقہ کی پوری آبادی کا صفائی ہو سکتا ہے۔ کیرول یلانی نے اقوام متحده کے ادارے کو آگاہ کیا ہے کہ ایڈز کے وائرس کا حملہ افریقہ کی تمام تر آبادی کو متاثر کر سکتا ہے۔ لہذا برعظم افریقہ کی انسانی آبادی کو اجتماعی موت سے بچانے کیلئے دنیا کی خوشحال اور ترقی یافتہ اقوام اخلاقی ذمہ داری کا احساس کریں۔ انہوں نے کہا کہ ایڈز سے متعلق شعور و آگہی پیدا کر کے اور علاج معالجہ کی جدید ہوتیں فراہم کر کے افریقہ کی آبادی کو وسیع پیمانے پر متوقع اموات سے بچایا جاسکتا ہے۔ کیرول یلانی کی اس روپورٹ پر عالمی بینک کی جانب سے مائی امداد کا وعدہ کیا گیا۔ عالمی بینک کے حکام نے کہا کہ افریقہ میں ایڈز وائرس کے خلاف جنگ میں مائی تعاون کرنے کو تیار ہیں لیکن اس مسئلہ پر قابو پانے کیلئے ضروری ہے کہ افریقہ کے حکمران افسران سمانت کارکن اور عوام خود ایڈز کے خلاف جدوجہد کرنے کی مربوط اور منظم تحریک شروع کریں۔ عالمی بینک کے حکام کا کہنا درست ہے کہ افریقی عوام اور حکمران خود ایڈز وائرس کے خلاف اپنی بتائی کی جنگ لڑنے کی ذمہ داری نہ ہائیں۔ مگر ہمیں یاد رکھنا چاہئے کہ افریقہ پر غربت اور پسمندگی کا نظریہ ہے۔ ایسے ماحول میں بھوک، بیماریاں اور کرپشن تیز رفتاری سے نمو پاتی ہیں لہذا ضروری ہے کہ

پوریہ نیا افریقی آبادی کو ایڈز سے بچانے کیلئے اپنے انسانی فرائض ادا کرے۔

جس طرح کہ غربت اور تعلیمی پسمندگی مختلف بیکاریوں کی نمو کیلئے سازگار ماحول پیدا کرتی ہے اس طرح معاشری بدحالی ایڈز کے پھیلاؤ کا ایک بڑا ذریعہ ثابت ہو رہی ہے۔ اس حقیقت کا اعتراف اقوام متحده کی جانب سے متعین کردہ ایڈز کی روک تھام کے انچارج پیٹر برگ نے ملائشیا میں ایڈز پر میں الاقوامی کانفرنس سے خطاب کرتے ہوئے کیا۔ کانفرنس میں شریک ماہرین سے خطاب کرتے ہوئے پیٹر برگ نے کہا ہا کہ ایشیا میں اقتصادی بحران کیشہت کے باعث جسم فروشی کے روچان میں مسلسل اضافہ ہو رہا ہے۔ بڑھتی ہوئی جسم فروشی کے نتیجے میں آسیج آئی وی تیزی سے غریب طبقے میں پھیل رہا ہے اور ایڈز کا مرض قابو سے باہر ہوتا جا رہا ہے۔ انہوں نے خدشہ ظاہر کیا کہ اگر ایشیائی ممالک نے ایڈز کو کنٹرول کرنے میں کوتاہی اختیار کی تو اس خطے کی بڑی آبادی بھی افریقہ کی طرح ایڈز کے لاعلاج مرض کا شکار ہو جائے گی۔ ہمیں یاد رکھنا چاہئے کہ میں الاقوامی اداروں کی تحقیقات کے مطابق افریقہ کے بعد ایڈز کا شکار سب سے بڑی آبادی بھارت کا غریب طبقہ ہے۔ بھارت میں غریب طبقے کے ایک کروڑ سے زیادہ افراد ایڈز کے وائرس (HIV) کا شکار ہو چکے ہیں اور تشویشاً ک صورت حال یوں ہے کہ بھارت کی حکومت ایڈز کے مرض میں بہتلا محنت کشوں کو نظر انداز کئے ہوئے ہے۔ ایڈز کے وائرس سے متاثرہ تیری بڑی آبادی فلپائن، تھائی لینڈ اور دوسرے مشرقی ممالک کے غریب طبقوں پر مشتمل ہے۔ پاکستان میں بھی ایڈز کے مریضوں کی تعداد 80 ہزار بتائی جاتی ہے لیکن عام خیال یہ ہے کہ پاکستان میں ایڈز سے متعلق کوئی قابل اعتماد پورٹ تیار نہیں ہوئی اور عام لوگوں کا ایڈز ٹیسٹ بھی نہیں کیا جاسکا ہے۔ ایڈز کا موثر علاج دریافت کرنے میں کامیابی حاصل نہیں ہوئی۔ البتہ سائنسدان دعویٰ کرتے ہیں کہ ان کی جدوجہد کامیابی سے آگے بڑھی ہے۔ کوالا لمبور میں ایڈز پر میں الاقوامی کانفرنس سے خطاب کرتے ہوئے ایک سائنسدان مارگریٹ لیون نے بتایا کہ وہ ایڈز وائرس کے خلاف موثر و نیکیں کی تیاری میں کامیابی کے نزدیک پہنچ گئے ہیں لہذا توقع کی جاسکتی ہے کہ آئندہ برسوں

میں ایڈز کا موثر علاج دریافت کر لیا جائے گا۔ یہ بات حوصلہ افزائے ہے لیکن ضروری ہے کہ علاج کی سہولت بھی عام آدمی تک پہنچائی جائے۔ ایڈز کے موثر علاج کی دریافت اہم ہے مگر اس بات کی اہمیت اور بھی زیادہ ہے کہ حکومتیں غربت کے مارے طبقوں کو علاج کی سہولتیں مفت فراہم کریں۔ ایڈز پر اس کانفرنس میں عالمی ادارہ سختے ڈائریکٹر جولین جالیوس نے خدشہ ظاہر کیا ہے کہ آئندہ برس میں ایشیا کے مزید 50 لاکھ سے 1 کروڑ تک افراد ایڈز کا شکار ہو جائیں گے۔ انہوں نے موجودہ صورت حالات کا تجزیہ پیش کرتے ہوئے کہا کہ آئندہ برس تک کم از کم 30 لاکھ افراد بھارت میں ایڈز وائرس سے متاثر ہوں گے جہاں پہلے ہی ایڈز کے مريضوں کی تعداد ایک کروڑ سے تجاوز کر چکی ہے۔

بنیادی سوال یہ ہے کہ ایڈز کیا ہے۔ یہ بیماری کیسے پیدا ہوئی اور انسانی معاشرے میں یہ پھیلتی جا رہی ہے۔ ایڈز کی روک تھام کیلئے کوئی مدد ایسا اختیار کی جائیں اور اس سے نجات پانے کیلئے جدوجہد کس طرح کی جائے۔

ماہرین حیاتیات کی تحقیقات مطابق ایڈز کا سبب ایک وائرس ہے جسے اتنے آئی ورنہ نام دیا گیا ہے۔ وائرس انتہائی دلچسپ حقوق ہے۔ یہ مکمل ہے اس بحث میں جس کا مطلب یہ ہے۔ وائرس کی تمام انواع اپنی زندگی کے لئے دوسرے زندہ جانداروں پر انحصار کرتی ہیں لہذا پودوں، جانوروں میں مختلف بیماریاں پیدا کرنے کا سبب بنتی ہیں۔ وائرس حیاتیاتی ارتقا کی انتہائی پُغی ٹھ پر ہیں اور زندہ مردہ حالت میں زندگی نزارتے ہیں۔ وائرس کی زندہ جاندار میں اپنے ایسا بیٹھ داخل ہوتا ہے تو اس میں زندگی کی علامات ظاہر ہوتی ہیں اور جب یہ جانداروں سے باہر ہوتے تو مردہ حالت اختیار کر لیتا ہے۔ یوں ماہینے کی رائے میں وائرس بیک وقت زندہ اور مدد حاصل میں زندگی نزارتا ہے۔

ایڈز ایک بیماری نہیں بلکہ بیماریوں کی ماں ہے۔ اس لئے کہ ایڈز وائرس انسانی جسم میں پائے جانے والے فطری نظام دفاع کو مغلی کر دیتا ہے۔ جب انسان فطری دفاع سے خرود ہو جاتا

ہے تو مختلف نوعیت کی بیماریوں کا آسان شکار بن جاتا ہے۔ اگر ایک سی انسانی خون کا تجربہ کریں تو اس میں 5 لاکھ خون کے سرخ جیسے اور سات سے آٹھ ہزار تک خون کے سفید جیسے ملته ہیں۔ خون کے سرخ جیسے پھیپھڑوں سے آسیں گیس حاصل کر کے جسم کے تمام حصوں تک پہنچاتے ہیں اور اسی طرح جسم کے تمام حصوں سے CO₂ کو اکٹھا کر کے پھیپھڑوں تک لانے میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ ابتدائی زندگی میں سرخ جیسے جگر میں بنتے ہیں۔ ان میں ایک خاص پروٹین شامل ہوتا ہے جسے ہیموگلوبن کہا جاتا ہے۔ خون کا رنگ اسی پروٹین (ہیموگلوبن) کی وجہ سے ہی سرخ ہوتا ہے۔ جن جانوروں کے خون میں ہیموگلوبن نہیں ہوتا ان کی رگوں میں سفید خون دوڑتا ہے۔ خون کے سفید جیسے فطری اعتبار سے دفاعی نظام کے فعال پاہی ہیں۔ یہ جیسے حملہ آور بیماریوں کے خلاف متحرک ہوتے ہیں اور جسم کا دفاع کرتے ہیں۔ اس فطری دفاعی نظام کو بیماریوں کے خلاف ایمیونٹسیٹری (Immunity System) کہا جاتا ہے جو نوزائدہ بچوں میں انتہائی کمزور سطح پر ہوتا ہے۔ ایک آئی وی فطری دفاعی نظام پر بر اور است حملہ آور ہوتا ہے اور اسے مفلوج کر دیتا ہے۔ دفاعی نظام کے معطل ہو جانے کا فطری نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ انسان مکمل طور پر بے یار و مددگار ہو جاتا ہے۔ بیماریوں کے اسباب کا راستہ مکمل طور پر صاف ہو جاتا ہے۔ مختلف بیماریوں کے جراثیم بلاروک نوک اپنا کام کرنے لگتے ہیں اور انسان بیک وقت مختلف نوعیت کی بیماریاں پیدا کرنے والے جراثیموں کا محفوظ گھر بن جاتا ہے۔ اس لئے یہ کہنا مناسب ہے کہ ایڈز ایک بیماری نہیں بلکہ بیماریوں کی ماں ہے۔ عالمی اداروں کی روپرٹوں کے مطابق کُرز شتہ 15 برس میں تقریباً ڈیزدھ کروڑ افراد ایڈز کے باعث موت کا شکار ہو چکے ہیں۔ جن افراد میں ایڈز کا دائرہ موجود پایا گیا ہے ان کی تعداد چار کروڑ سے زائد ہو چکی ہے۔ اگرچہ ایڈز ایک بین الاقوامی وبا کی شکل اختیار کر چکی ہے مگر اس کا شدید ترین حملہ افریقہ اور ایشیا پر ہوا ہے۔ خاص بات یہ ہے کہ پسمندہ معاشروں اور ترقی یافتہ دنیا میں بھی ایڈز غریب طبقے کیسے محسوس بیماری ثابت ہو رہی ہے۔

ایڈز کے اثرات پہلی بار 1982ء میں ظاہر ہونے اور دو برس کی تحقیق کے بعد 1984

میں ایڈز وائرس (HIV) دریافت کر لیا گیا۔ امریکہ کے ڈاکٹر ابرٹ گالو نے 1984ء میں سوم بہار میں نیشنل کینسر انٹیئیوٹ میں ایک پریس کانفرنس بلاائی اور صحافیوں کو بتایا کہ وہ ایچ آئی وی دریافت کرنے میں کامیاب ہو گیا ہے۔ یہ خبر تو درست تھی مگر مکمل خبر نہ تھی۔ مکمل خبر یہ تھی کہ امریکہ کے ڈاکٹر ابرٹ گالو اور فرانس کے ڈاکٹر لیوک مونٹی نیکنر ایڈز پر تحقیق کر رہے تھے۔ دونوں ایک دوسرے سے صلاح مشورہ کرتے تھے اور اس میدان میں پیش رفت سے بھی ایک دوسرے کو آگاہ رکھتے تھے۔ پیرس کے باجھر انٹیئیوٹ اور امریکہ کے نیشنل کینسر انٹیئیوٹ میں ایڈز پر تحقیق کیلئے ایک دوسرے سے تعاون کیا جا رہا تھا۔ اس طرح دونوں اداروں میں ایک مشترکہ پروجیکٹ پر کام ہو رہا تھا۔ پیرس انٹیئیوٹ کے ڈاکٹر لیوک مونٹی نیکنر ڈاکٹر گالو سے پہلے ایڈز کا وائرس دریافت کر چکے تھے لیکن کانفرنس کے ذریعے اس دریافت کا اعلان کرنے میں ڈاکٹر گالو نے پہل کر لی۔ امریکہ اور فرانس کی حکومتوں نے ایک معاہدہ کے تحت اس مسئلہ کا حل یہ نکالا کہ ایڈز وائرس کو دونوں ماہرین کی مشترکہ دریافت قرار دے دیا۔ ماہرین کی رائے ہے کہ ابھی تک ایچ آئی وی کے خلاف کوئی ایسی دیکسیئن تیار کرنے میں کامیابی نہیں ہوئی جسے ایڈز کا موثر علاج قرار دیا جاسکے۔ ایڈز کا وائرس خون کے سفید جسموں میں داخل ہو کر ان کی دفاعی صلاحیت ختم کر دیتا ہے اور اپنی تولیدہ عمل جاری رکھتا ہے۔ ایڈز کے خلاف 14 دیکسیئن تیار ہو چکی ہیں جو مریضوں کے مانع کے لئے استعمال کی جا رہی ہیں لیکن یہ دیکسیئن ایک حد تک ہی موثر ثابت ہوئی ہیں اس لئے ایڈز ایک علاج مرض ہے جس کو اختیاط سے کم کیا جا سکتا ہے۔ حال ہی میں سامنے آنے والے پورے نوں لے مطابق ایڈز ایسوسی ایڈی کی انتہائی خطرناک بیماری ثابت ہو گی اور انسانی ہلاکتوں میں ملیہ یا وہی بی سے زیادہ مہلک ثابت ہو گی۔ ایڈز کے خلاف موثر علاج دریافت کرنے میں دشواری یہ ہے کہ وائرس بذات خود تیز رفتاری سے تبدیل ہونے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ اب تک ایڈز وائرس کی 14 اقسام دریافت کی جا چکی ہیں۔

حیاتیاتی اصولوں کی رہنمائی میں ماہرین یہ نتیجہ اندکرتے ہیں کہ ایچ آئی وی جدید وائرس

ہے جو 20 برس پہلے تک وجود نہ رکھتا تھا۔ اب سوال یہ ہے کہ اسی آئی وی کس طرح پیدا ہوا۔ ایک بات تو طے ہے کہ اسی آئی وی پہلے سے موجود و ارث کی اقسام میں سے کسی ایک نوع کی تبدیل شدہ شکل ہے۔ ابتدائی طور پر امریکی ماہرین کی جانب سے موقف اختیار کیا گیا کہ اسی آئی وی جنسی بے راہروی کی پیداوار ہے۔ امریکی یورپی پادریوں کو ماہرین کی یہ رائے بہت پسند آئی اور انہوں نے ایڈز کو اخلاقی بے راہروی کے باعث پیدا ہونے والی بیماری کا نام دینے میں فخر محسوس کیا۔ ایسا محسوس ہوتا ہے کہ کچھ خاص حقائق چھپانے کے لئے ایڈز کو اخلاقیات کے ساتھ جو زدیا گیا حالانکہ جنسی عمل یا جنسی بے راہروی کسی وارث کی تخلیق کا ذریعہ نہیں بن سکتی۔

اگرچہ یہ بھی اہم ہے کہ اسی آئی وی کے پھیلاو کا طریقہ کار سمجھنے کی پوری کوشش کی جائے اور پھر اس وبا کو کنٹرول کرنے کا لائج عمل تیار کیا جائے لیکن اس سے بھی اہم بات یہ ہے کہ ایڈز کا سبب بننے والے وارث کی پیدائش کا راز پانے کی جدوجہد کی جائے۔ امریکی یورپی میڈیا نے ایڈز کو اخلاقی بے راہروی کا نتیجہ قرار دے کر اسی آئی وی کی پیدائش کو غیر اہم بنادیا۔ ایڈز تو انسانوں کے علاوہ بندروں میں بھی پھیل چکی ہے اور یہ حقیقت تو سب پر عیاں ہے کہ بندروں میں ہم بس پرستی جیسی اخلاقی برائی کا تصور تک موجود نہیں۔ یوں محسوس ہوتا ہے کہ ایڈز کو جنسی اخلاقیات کی ساتھ نہیں کر کے خاص مقاصد حاصل کرنے کی حکمت عملی اختیار کی گئی اور ایڈز کو اخلاقی بیماری ثابت کرنے کے لئے پروپیگنڈہ مہم شروع کی گئی۔ اس مہم کو کامیابی سے آگے بڑھایا گیا جس کے نتیجے میں یہ بیویادی سوال عام آدمی کی نظر وہ میں سے او جھل ہو گیا کہ اسی آئی وی کی پیدائش ایک قدرتی عمل کا نتیجہ ہے یا انسانی غلطی۔ 15 برس کے بعد صورتحال مکمل طور پر تبدیل ہو چکی ہے۔ ایڈز سے متعلق حقائق واضح ہو کر سامنے آنے لگے ہیں اور اس بیماری سے متعلق پروپیگنڈہ مہم دم توڑنے لگی ہے۔ ایڈز اور جنسی بے راہروی کو ایک دوسرے کے ساتھ جوڑنے کی کوشش کی جاتی ہے مگر اب یہ بیویادی سوال زیادہ اہم ہو گیا ہے کہ ایڈز کا وارث کیسے پیدا ہوا کیونکہ یہی وہ سوال ہے جس کو سمجھے بغیر ایڈز کا علاج دریافت کرنا ممکن نہیں ہے۔

اتجھ آئی وی کی پیدائش پر دمفرودنے قائم کیے جاسکتے ہیں۔ ایک مفروضہ تو یہ ہے کہ ایڈز کا وائرس پبلے سے موجود وائرس کی اقسام میں ارتقائی تبدیلی (میونیشن) کا نتیجہ ہے۔ میونیشن ایک فطری عمل ہے۔ جس کا مختلف حیاتیاتی انواع کی پیدائش میں بنیادی کردار واضح ہے۔ اس عمل کے اسباب ماحول میں تلاش کئے جاسکتے ہیں۔ ماحول اور DNA میں جدی تکرار کا نتیجہ یوں سامنے آتا ہے کہ DNA میں تبدیلی واقع ہو جاتی ہے جسے حیاتیاتی اصطلاح میں میونیشن کہا جاتا ہے۔ میونیشن کے نتیجہ میں وائرس کی کوئی ایک قسم تبدیل ہو کر اتجھ وی آئی کی شکل اختیار کر گئی چونکہ اتجھ آئی وی 20 برس قبل تک موجود تھا لہذا اس کی عمر بیس برس سے کم ہے۔ اس حوالے سے جسم ماحول کی آلو دگی کو ذمہ دار قرار دے سکتے ہیں۔ ماحول اور آلو دگی پر نظر رکھنے والے ماہرین کے مطابق کرہ ارض کے ماحول میں انسان کی معاشی سرگرمیوں کے باعث ضرر رسان تبدیلیاں آ رہیں۔ خاص طور سے صنعتی سرگرمیوں میں اضافہ اور جنگلات میں کمی کے باعث فحماز میں اور پانی کی آلو دگی میں تیز رفتاری پیدا ہوئی ہے۔ فضائی کرد کی گیسوں میں معقول شرح تناسب کا سابقہ ریکارڈ قائم نہیں رہا ہے۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ میں اضافہ ہوا ہے۔ اسی طرح سلخن کی گیسوں کی مقدار بڑھی ہے اور پاروسیہ جیسی دھاتوں کے عناصر فحما میں شامل ہوئے ہیں۔ فضائی کرد میں دفعہ پذیر ہونے والی تبدیلیوں کے نتیجہ میں کرہ ارض کا درجہ حرارت بھی بہندہ ہوا ہے۔ فحما میں شامل ہونے والی بعض گیسوں کی وجہ سے اوzon گیس کی تہہ کا حفاظتی کردار کمزور پڑ گیا ہے۔ اوzon گیس کی حفاظتی تہہ کئی مقامات سے پھٹ چکی ہے اور بعض دوسری جمیبوں پر اس کی مونالی میں کی واقع ہوئی لہذا سورج کی بخشی شعاعوں کا سطح زمین تک پہنچنا آسان ہو گیا ہے۔ بخشی شعاعیں بہت زیادہ طاقتور ہیں اور DNA میں تبدیلی (میونیشن) پیدا کرنے کا ایک طاقتور سبب ہیں۔ اس کے علاوہ بھی کئی تبدیلیاں ہیں جن کے باعث زمین کا قدرتی ماحول متاثر ہوا ہے۔ آلو دگی ماحول میں ناگوار تبدیلی کی کیفیت کا ہی نام ہے۔ حیاتیاتی ماہرین پر یہ حقیقت بہت واضح ہے کہ ماحول اور زندگی ایک دوسرے سے براور است متاثر ہوتے ہیں۔ ماحول میں واقع ہونے

والی تبدیلیاں DNA میں (میوٹیشن) پیدا کر کے پودوں اور جانوروں کی خصوصیات میں تبدیلی کا باعث بنتی ہیں۔ یہ حیاتیاتی اور ارتقائی سلسلہ ہے جو مسلسل جاری رہتا ہے۔ اسی ارتقائی جدلیات کے عمل میں جانداروں کی نئی انواع پیدا ہوتی ہیں اور بعض انواع ناپیدگی کی جانب بڑھنے لگتی ہیں۔ اسی حوالے سے ایج آئی وی کی پیدائش کو ماحولیاتی تبدیلیوں کے ساتھ وابستہ کیا جاسکتا ہے۔

ایڈز وائرس کی پیدائش سے متعلق دوسرا مفرضہ یہ ہے کہ ایج آئی وی جنگی مقاصد کیلئے پیدا کیا گیا۔ یہ مفرضہ متنازعہ ہو سکتا ہے مگر اسے آسانی سے مسترد نہیں کیا جاسکتا یہ حقیقت توہر خاص و عام پر عیاں ہے کہ سرد جنگ کے زمانے میں متحارب قوتوں نے جہاں ایٹھی اور کیمیائی تباہ کن ہتھیار تیار کرنے میں ایک دوسرے پر برتری حاصل کرنے کی جدوجہد کی وہاں حیاتیاتی جنگ کی بھی بھرپور تیاری کی حیاتیاتی جنگ لڑنے کے لئے ایسے بیکثیر یا اور وائرس تیار کئے گئے جو انسانی آبادی کو مختلف نوعیت کی مہلک بیماریوں میں بدلنا کر کے مفلوج اور ہلاک کر سکتے ہیں۔ ترقی یافتہ اقوام کے پاس آج بھی حیاتیاتی ہتھیاروں کا ذخیرہ موجود ہے۔ ان ممالک میں اسرائیل اور امریکہ خاص طور سے قابل ذکر ہیں۔ گزشتہ برس تو اسرائیل کے حیاتیاتی ماہرین سے متعلق یہ خبر بھی آئی تھی کہ انہوں نے ایک ایسا وائرس تیار کر لیا ہے جو عرب آبادی میں یہودیوں اور مسلمانوں کی پہچان کر سکتا ہے۔ اسی حوالے سے یہ خدشہ سامنے آیا کہ اسرائیل کی حکومت اگر ایسے حیاتیاتی ہتھیار تیار کرنے میں کامیاب ہو جاتی ہے تو یہ ہتھیار یقیناً مسلمان عرب آبادی کے خلاف استعمال ہوں گے۔ جنگ کی صورت میں جس خاص بیماری کیلئے پیدا کیا گیا۔ وائرس بم استعمال کیا جائے گا تو اس سے نکلنے والے وائرس صرف عرب مسلمانوں پر حملہ آور ہوں گے اور انہیں بیماریا بلاؤ کرنے کا سبب بنیں گے جبکہ اس حملہ میں یہودی عرب آبادی اس وائرس بم کے مہلک اثرات سے محفوظ رہے گی۔

اس کا مطلب صرف یہ ہے کہ امریکہ اور اس کے اتحادی حیاتیاتی جنگ لڑنے کیلئے مہلک اقسام کے وائرس تیار کرنے میں مصروف ہیں لہذا ممکن ہے کہ ایڈز وائرس ایج آئی وی بھی ماہرین

کی زینگرانی تیار ہوا اور تجرباتی آزمائش کیلئے استعمال کیا گیا۔ کیا یہ تشویشاًک امر نہیں کہ برابع اعظم افریقہ کی تمام آبادی ایڈز کے باعث ہلاکت کی جانب بڑھ رہی ہے جبکہ برابع اعظم ایشیا میں ایڈز دائرہ تیزی کے ساتھ پھیل رہا ہے۔ اس کے علاوہ مشرقی یورپ اور جنوبی امریکہ کی آبادی بھی ایڈز کی لپیٹ میں ہے۔ ایڈز دائرہ امریکہ اور مغربی یورپ کی آبادی میں نفوذ پذیر ہوا ہے مگر ان معاشروں کے لئے ایڈز زندگی اور موت کا مسئلہ نہیں ہے۔ امریکی اور یورپی ماہرین کی روپرثنوں کے مطابق ان ممالک میں ایڈز غربت کے شکار طبقے کا مسئلہ ہے۔ ماہرین کی رائے ہے کہ ایڈز کا موثر علاج تو دریافت کر لیا جائے گا البتہ ادویات کی قیمت اس قدر زیادہ ہو گی کہ غریب طبقے ہی علاج کی استطاعت و سہولت سے محروم رہے گا۔ جن خطوں میں ایڈز دائرہ تیز رفتاری سے پھیل رہا ہے ان کی آبادی غربت و پسمندگی اور اتحصال کا شکار ہے۔ ان ممالک کی انسانی آبادی کو امریکہ اور یورپ جانوروں سے بھی کم اہمیت دیتے ہیں۔ کئی حوالوں سے امریکی یورپی حکمران طبقہ ان پسمندہ معاشروں کے خلاف تعصب و عناد پر منی زاویوں کی تاریخ رکھتا ہے۔ مشرقی یورپ میں ایڈز کی شرح تولید 440 فصد ہے جبکہ مغربی یورپ میں ایچ آئی وی میں اضافہ کی رفتار 2 فصد تک محدود ہے۔ افریقہ میں 2 کروڑ 25 لاکھ افراد ایڈز کا شکار ہو چکے ہیں اور باقی آبادی ایچ آئی وی کی زد میں ہے جبکہ امریکہ میں ایڈز سے متاثرہ افراد کی تعداد چند لاکھ ہے۔

اگر ایچ آئی وی اخلاقی بے راہروی کی پیداوار ہے اور اسی ذریعہ سے ہی انسانی آبادی میں پھیلتا ہے تو ایڈز کا غالبہ امریکہ و مغربی یورپ میں ہونا چاہئے تھا جہاں نہ تو جنسی تعلقات پر کوئی پابندی عائد ہے اور نہ ہی ہم جنس پرستی پر قدغن ہے۔

اب تو یہ حقیقت بھی واضح ہو چکی ہے کہ سرد جنگ کے زمانے میں امریکہ نے برابع اعظم افریقہ کے ممالک میں ایسی تجربہ گاہیں قائم کر رکھی تھیں جہاں میڈیکل ریسرچ کے پرچم تسلی مہلک جراشیوں کی تیاری پر تحقیق کی جاتی تھی۔ ۱۰ میکی ماہرین کی زینگرانی ایسا ہی ایک ادارہ لاہور میں بھی قائم تھا جس میں میڈیکل ریسرچ کے نام پر حیاتیاتی ہتھیاروں کی تیاری پر تحقیق کا کام ہوتا۔

تھا۔ 1980ء کے بعد اس انسٹیوٹ سے متعلق خدشات میں شدت پیدا ہو گئی۔ جس کے نتیجہ میں یہاں تحقیقات کا سلسلہ سنت پڑ گیا۔ اس حوالے سے پاکستان کے معروف دانشور جناب سید سبط الحسن کا ایک مضمون خاص اہمیت کا حامل جور و زنامہ نوائے وقت میں شائع ہوا تھا۔ اس مضمون میں جناب سید نے تفصیل کے ساتھ لکھا تھا کہ امریکی ماہرین مبلىک جراشم تیار کرتے ہیں اور انہیں مچھروں کے ذریعے انسانی آبادی میں پھیلانے کے لئے پاکستان کے شامی علاقوں میں انسانی آبادی پر تجربات کرتے ہیں۔ اس مضمون کی اشاعت کے بعد انسٹیوٹ سے ایک پاکستانی سائنس دان ڈاکٹر محمد اسلم کو بطرف کر دیا گیا تھا۔ ادارے کی امریکی انتظامیہ کو شبہ تھا کہ ڈاکٹر محمد اسلم نے انسٹیوٹ میں جاری تحقیقی سرگرمیوں کی اطلاع سید سبط الحسن کو فراہم کی تھی۔ بعد ازاں اس انسٹیوٹ کی سرگرمیاں ماند پڑ گئیں اور پاکستانی ماہرین والہکار ادھرا وھر بکھر گئے۔ ایڈز کی علامات ابتدائی طور پر افریقہ کے عام بندروں میں ظاہر ہوئی تھیں۔ اس کے ساتھ ہی یہ انکشاف ہوا کہ افریقہ میں امریکی حکومت کے قائم کردہ تحقیقاتی اداروں میں کام کرنے والے الہکار بھی ایڈز کی وائرس سے متاثر ہوئے تھے۔ ان حالات و شواہد کی روشنی میں یہ امکان سانے آتا ہے کہ ایچ آئی دی کے اثرات کی آزمائش کیلئے پہلا تجربہ افریقہ میں بندروں پر کیا گیا۔ 1982ء میں ایڈز کی علامات ظاہر ہوئیں اور 2 برس کے عرصہ میں ایچ آئی دی کی ”دریافت“ کرنے والا امریکی محقق ڈائل رابرٹ نوبل انعام حاصل کرنے کی امید کر رہا تھا۔ اس منصوبہ کو نہ صرف سیاسی زاویہ نگاہ سے دیکھنا چاہئے بلکہ اس کے معاشی پہلو کو بھی نظر اندازنا کرنا چاہئے۔

جہاں تک ایڈز وائرس کے دبائی پھیلاؤ کا تعلق ہے اس پر بھی مغربی ماہرین نے گمراہ کن پروپیگنڈہ مہم کا سہارا لیا۔ اب بھی کہا جا رہا ہے کہ ایشیا میں غربت کی وجہ سے جسم فروشی کار جہان بڑھ رہا ہے اور جسم فروشی ایچ آئی دی کو پھیلانے کا ذریعہ ہے۔ یہ ایک نہایت ہی کمزور موقف ہے جس سرف گمراہ کن نسلط بیانی ہی کیا جا سکتا ہے کیونکہ تحقیقات سے ثابت ہے کہ ایچ آئی دی کی نفوذ پڑی میں بنیادی کردار جسم فروشوں کا نہیں بلکہ جسم کے خریداروں کا ہے۔ ایچ آئی دی خون کے

سفید خلیوں پر حملہ آور ہوتا ہے اور ان خلیوں میں ہی نشوونما پاتا ہے۔ چونکہ مرد کے مادہ تولید میں سفید خلے موجود ہوتے ہیں اس لئے ایڈز سے متاثر مرد ابھی آئی وی کو پھیلانے کا ذریعہ ہیں۔ چونکہ مرد کے مادہ تولید میں سفید خلے موجود ہوتے ہیں۔ اس لئے ایڈز سے متاثر مرد ابھی آئی وی کو دوسرے مرد یا عورت تک منتقل کرنے کا ذریعہ ہوتا ہے۔ یوں واضح ہے کہ جسمی تعلقات ایڈز وارس پھیلانے میں بنیادی ذریعہ نہیں ہیں اور جہاں تک اس ذریعہ کا تعلق ہے ایڈز وارس پھیلانے میں تمام ذمہ داری مرد پر گائی ہوتی ہے۔ اس حوالے سے عورت کا کردار انتہائی محدود ہے۔

ایڈز وارس کے پھیلاو میں بنیادی ذریعہ انتقال خون ہے۔ ایڈز وارس ابھی آئی وی خون کے ذریعہ سے ہی متاثرہ فرد سے دوسرے تک منتقل ہوتا ہے۔ ایسے تمام ذرائع جو انتقال خون کا ذریعہ ہیں ابھی آئی وی کے پھیلاو میں کردار ادا کرتے ہیں۔

Marfat.com

پودے

پودے زندہ مخلوق ہیں اور ان کا جسم جانوروں کی طرح خلیوں میں مشتمل ہوتا ہے۔ پودوں کے خیلے نئے خلیوں کو جنم دیتے ہیں، نشوونما کرتے ہیں زندگی کے مختلف افعال سر انجام دیتے ہیں اور پھر مر جاتے ہیں۔ جانوروں کی طرح ان خلیوں میں بھی زندگی کا مادہ ہے جسے ”پروٹو پلازم“ کہا جاتا ہے۔ پودے سانس لیتے ہیں اور خوارک تیار کرتے ہیں۔ پودوں میں سانس لینے کا عمل حیوانات میں عمل تنفس کے مقابلہ ہے۔ پودے کا رہن ڈالی آکسائیڈ گیس استعمال کرتے ہیں اور آکسیجن گیس خارج کرتے ہیں۔ حیوانات میں یہ سلسلہ بالکل الٹ ہے جانور آکسیجن گیس حاصل کرتے ہیں اور کا رہن ڈالی آکسائیڈ خارج کرتے ہیں حیوانات کی زندگی کیلئے آکسیجن بنیادی ضرورت ہے۔ یہ بنیادی ضرورت پودے فراہم کرتے ہیں فیکانی تالیف کیلئے کا رہن ڈالی گیس پودوں کی بنیادی ضرورت ہے پودوں کی یہ ضرورت حیوانات پوری کرتے ہیں۔ یوں پودے اور جانور زندگی کی ضروریات کے حوالے سے ایک دوسرے کی معاونت کرتے ہیں۔ زندگی کے جاری عمل کو وسیع نظر سے دیکھیں تو کسی ایک منتخب خطہ ارض میں پودے جانور اور ماہول کے طبعی و کیمیائی عناصر ایک مخصوص نوعیت کے مربوط سلسلہ میں جڑے ہوئے دکھائی دیتے ہیں۔ جنگل کے کسی مخصوص حصہ پر نظر ڈالیں تو دکھائی دیتا ہے کہ پودوں کی مختلف اقسام ہیں جو حیوانات کو خوارک، سایہ، رہائش، پناہ اور آکسیجن گیس جیسی بنیادی ضرورتیں فراہم کرتی ہیں۔ حیوانات پودوں کو کا رہن ڈالی آکسائیڈ فراہم کرتے ہیں۔ اور اس کے علاوہ حیوانات مرتے ہیں تو ان کے جسم میں پائے جانے والے تمام کیمیائی عناصر گل بڑ کر زمین میں شامل ہو جاتے ہیں جنہیں جزوں کے ذریعے سے پودے جذب کر لیتے ہیں۔ یہاں زندگی اور موت ایک دوسرے میں تبدیلی ہوتی ہوئی صاف دکھائی دیتی ہیں۔ کا رہن

فولاد سلفر، نائٹرو جن پانی اور سوڈیم دیپونا شیم جیسے عناصر و مرکبات جو زمین میں زندگی سے محروم ہیں جزوں کے ذریعے پودے میں داخل ہوتے ہیں تو خاص عوامل سے گزر کر پودے میں پراؤپلازم کا حصہ بن جاتے ہیں۔ ہم یہ جان چکے ہیں کہ پراؤپلازم مادہ حیات ہے اور زندگی کے تمام افعال سر انجام دیتا ہے۔ جانور پودوں سے خوارک حاصل کرتے ہیں اور یہی عناصر جو زمین میں پودوں میں داخل ہوتے ہیں۔ حیوانات کے جسم کا حصہ بن جاتے ہیں اور حیوانات کے خلیوں میں پائے جانے والے پراؤپلازم میں شامل ہو جاتے ہیں۔ جانوروں کی موت کے بعد پراؤپلازم عناصر کی مخصوص ترتیب کو برقرار رکھنے کے صلاحیت سے محروم ہو جاتا ہے اور اس میں شامل تمام اجزاء بکھر جاتے ہیں جانوروں اور پودوں کے مردہ اجسام پر بیکثیر یہ حملہ آور ہوتے ہیں اور گلنے سڑنے کا عمل شروع ہو جاتا ہے جس کے نتیجے میں عناصر دوبارہ مٹی میں شامل ہو جاتے ہیں۔ یہی عناصر پانی کے ساتھ جزوں کے ذریعے پودوں میں داخل ہوتے ہیں اور باقاعدہ متھر ک وفعال زندگی میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ یہ سلسلہ جاری رہتا ہے۔ اس حوالہ سے مثالیت پسندوں کا پیش کردہ نظریہ "آواگون" اپنی جانب متوجہ کرتا ہے۔ آواگون میں دعویٰ ہے کہ موت کے بعد انسان کی روح کسی دوسرے شریر میں سراپا کر کے زندہ مخلوق میں شامل ہو جاتی ہے۔ یوں اس نظریہ کی رو سے انسان بار بار جنم لیتا ہے۔ بار بار جنم لینے کا یہ سلسلہ جاری رہتا ہے جب تک کہ انسان نیک اور پرہیزگار نہیں بن جاتا۔ نیک اور پرہیزگاری کے حوالے سے انسان بلند ترین مرتبہ تک پہنچ جاتا ہے تو روح جنت میں نیک روحوں کے ساتھ آرام و سرت کی زندگی گزارنے لگتی ہے۔ آواگون اور سائنس کے نظریہ حیات میں کوئی بھی میل جوں نہیں ہے۔ کیونکہ آواگون مثالیت پسندی کی فکری تخلیق ہے جبکہ عناصر کا پراؤپلازم میں شامل ہو کر زندگی کا حصہ بن جانا اور پھر غیر جاندار حالت میں تبدیل ہو جانا سائنس کی مادی حقیقت کے طور پر سامنے آتا ہے۔ اس حوالے سے ساتویں صدی قبل مسیح کے ہندوستانی فلسفی کناد کا نظریہ سائنسی صداقت کے زیادہ قریب دکھائی دیتا ہے۔ ساتویں

اور چھٹی صدی قبل مسح کے ہندوستانی فلاسفہ کائنات اور زندگی پر فکری بحث میں یونانیوں سے بھی آگئے نظر آتے ہیں۔ کناد نے خیال ظاہر کیا تھا کہ کائنات چھوٹے چھوٹے ہوتے ہیں اسی قابل تقسیم ذرات کا مجموعہ ہے۔ یوں کہا جاسکتا ہے کہ کناد کے ذہن میں ایتم کا تصور موجود تھا۔ اب تو یہ حقیقت تسلیم کی جا چکی ہے کہ مادہ انتہائی چھوٹے ذریعوں پر مشتمل ہے جنہیں ایتم کا نام دیا جاتا ہے۔ الیٹران مائیکر سکوپ کی ایجاد کے بعد تو ایتم کی تفصیلی ساخت کا مطالعہ بھی کیا چکا ہے۔ کناد نے کائنات پر بحث کرتے ہوئے کہا تھا کہ کائنات کی ہر چیز اپنے انعام پر ذرات کی صورت میں بکھر جاتی ہے اور اس کے بعد یہ ذرات نئی بیت کے کسی جسم کا حصہ بن جاتے ہیں۔ کناد نے روح کو ایٹمیوں پر مشتمل مادی حقیقت قرار دیا اور کہا کہ جس طرح کوئی زندہ جسم موت کے بعد عناصر میں بکھر جاتا ہے اسی طرح روح بھی اسی انعام تک پہنچ جاتی ہے۔

جبکہ پودوں اور جانوروں میں باہمی ربط کا تعلق ہے زندگی کی دونوں حقیقتیں ایک دوسرے کی معاونت کرتی ہیں اور ایک کا دوسرا پر انحصار ہے۔ جانوروں کی زندگی کیلئے خوراک کا واحد ذریعہ پودے ہیں۔ اسی طرح جانوروں کیلئے آسیجن گیس بھی پودے ہی پیدا کرتے ہیں۔ اس کے بد لے میں جانوروں کی پیدا کی ہوئی کاربن ڈائی آسیئنڈ گیس پودوں کے کام آتی ہے۔ یہ ایک ایسا مربوط سسٹم ہے جو اربوں برس کے ارتقاء کے نتیجے میں تشکیل ہوا ہے اور اس میں کسی نوعیت کی بڑی تبدیلی زندگی کے فعال نظام کو مشکلات سے دو چار کر سکتی ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ پودے پانی اور کاربن ڈائی آسیئنڈ کو ملا کر خوراک تیار کرتے ہیں۔ یہی خوراک تمام جانوروں کی زندگی کو بقاء فراہم کرنے کا ذریعہ ہے۔ خوراک کی تیاری کے عمل میں پودے کاربن ڈائی آسیئنڈ گیس کو جذب کر کے آسیجن گیس خارج کرتے ہیں۔ اس طرح پودے نہ صرف خوراک اور آسیجن فراہم کرتے ہیں بلکہ کاربن ڈائی آسیئنڈ گیس بھی جذب کر لیتے ہیں جو اگر زیادہ مقدار میں جمع ہو جائے تو جانوروں کی زندگی کیلئے خطرہ ہن جاتی ہے۔ جدید دور میں انسان آلوگی کے مسئلہ پر پریشان ہے اور تمام دنیا میں بڑھتی ہوئی آلوگی

پرتویش کا اظہار کیا جا رہا۔ آلو دگی اس لئے پریشان کن مسئلہ ہے کہ یہ پودوں، جانوروں اور ماحول کے درمیان پائے جانے والے حیاتیاتی تعلق میں مداخلت کا ایک سلسلہ ہے۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس کی مقدار بڑھتی ہے تو یہ زندگی کیلئے نقصان دہ ہے۔ لیکن انسان جنگلات کو کاش کر پودوں کی تعداد کم کر رہا ہے جو کاربن ڈائی آکسائیڈ سے نجات کا قدرتی ذریعہ ہیں۔ اس کے ساتھ ہی صنعتی ترقی کی دوز میں انسان کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس پہلے سے کہیں زیادہ پیدا کرنے لگا ہے۔ یوں فضائیں کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس کی مقدار بڑھ رہی ہے اور پودوں کی تعداد کم ہو رہی ہے۔ یہ عمل جاری رہا تو پودوں اور جانوروں میں پایا جانے والا توازن گزرا جائے گا اور زندگی کا ناممکن عمل دشواری کا شکار ہو جائیگا۔ غور سے دیکھا جائے تو کہ ارض پر زندگی کے قدم جمانے میں بنیادی اہمیت پودوں کو ہی حاصل ہے۔ پودے خوراک اور آسیجن گیس پیدا کرتے ہیں۔ پودے کاربن ڈائی آکسائیڈ بھی پیدا کرتے ہیں۔ اور کہ ارض پر جانوروں کے علاوہ بھی کاربن ڈائی آکسائیڈ کے دیگر ذرائع موجود ہیں۔ جانوروں کی تمام اقسام خوراک اور آسیجن کیلئے پودوں پر ہی انحصار کرتی ہیں مگر پودے جانوروں کے ایسے محتاج نہیں ہیں۔

پودے جس عمل کے ذریعے خوراک تیار کرتے ہیں اور آسیجن پیدا کرتے ہیں اسے ”ضیائی تالیف“ کا نام دیا جاتا ہے۔ ضیائی تالیف کا مطلب سورج کی روشنی کو خوراک میں تبدیل کرنا ہے۔ یہ کام صرف پودے کر سکتے ہیں کیونکہ سورج کی روشنی کو خوراک میں تبدیل کرنے کا نظام پودوں میں پایا جاتا ہے اس طرح یہ حقیقت بھی عیاں ہوتی ہے کہ زمین پر زندگی کی تمام تر رونق صرف سورج کی توانائی کے باعث ہی برقرار ہے اور سورج کی توانائی میراث رہے تو کہ ارض پر زندگی کا خاتمه ہو جانا یقینی ہے۔ ضیائی تالیف کے ذریعے پودے سورج کی روشنی کو خوراک میں تبدیل کرتے ہیں۔ اس عمل کیلئے پودوں کی چار بنیادی ضرورتیں ہیں۔ ان چار ضرورتوں میں پانی، کاربن ڈائی آکسائیڈ، سورج، کی روشنی اور پودوں میں پایا جانے والا

بزرینہ شامل ہیں۔ پودوں کے بزرینہ کو ”کلور فل“ کہا جاتا ہے۔ کلور فل کی کئی اقسام ہیں مثلاً پودے کے پتوں میں بزر، زرد، نیلا اور سرخ رنگ پائے جاتے ہیں لیکن ان رنگوں پر بزر رنگ غالب ہوتا ہے۔ یہی سبب ہے کہ پودے بزر رنگ کے نظر آتے ہیں۔ پودوں میں پایا جانے والا بزرینہ دراصل سورج کی روشنی کو جذب کرنے کی صلاحیت کا حامل مرکب ہے۔ کلور فل سورج کی روشنی کو جذب کر کے حاصل توانائی سے خوراک کو تیار کرتا ہے۔

پتے پودوں کے لئے خوراک تیار کرنے والے کارخانوں کا کام کرتے ہیں۔ خام مال ماحول سے حاصل کیا جاتا ہے۔ تو انہی سورج سے مل جاتی ہے۔ پتوں میں ایسی بائیو میکنالوجی موجود ہے جو کاربن ڈائل آکسائید اور پانی کو خوراک میں تبدیل کرتی ہے۔ پودے کی جزویں زمین سے پانی جذب کرتی ہیں اور یہ پانی تنے کے ذریعے پتوں تک پہنچا دیا جاتا ہے۔ خوراک کی تیاری میں استعمال ہونے والی کاربن ڈائل آکسائید فضائے حاصل کی جاتی ہے۔ فضا میں موجود گیسوں میں کاربن ڈائل آکسائید کی مقدار 0.4 فیصد ہے کسی نے باغوں کو شہر کے پھیپھڑے درست کہا کیونکہ اب نہ صرف یہ معلوم ہو چکا ہے کہ پودے سانس لیتے ہیں بلکہ پودوں کے سانس لینے کا طریقہ بھی تفصیلات کے ساتھ معلوم کیا چکا ہے۔ پودے پتوں کے ذریعے سانس لیتے ہیں۔ پتوں کی پنلی طرف چھوٹے چھوٹے سوراخ ہوتے ہیں۔ ان سوراخوں کو ”سنو مینا“ کہا جاتا ہے۔ سنو مینا ایک باقاعدہ نظام کے تحت کھلتے اور بند ہوتے ہیں۔ پتے ان سنو مینا کے ذریعے سانس لیتے ہیں۔ کھلتے سنو مینا میں سے فضائی ہوا پتے کے اندر داخل ہوتی ہے پتوں میں ایسا نظام موجود ہے جو ہوا میں پائی جانے والی کاربن ڈائل آکسائید جذب کر لیتا ہے ہوا میں پائی جانے والی دوسری یہیں جس کی پودے کو ضرورت نہیں ہوتی سنو مینا سے خارج ہو جاتی ہے۔ پتوں میں پانی اور کاربن ڈائل آکسائید کو ایک باقاعدہ نظام کے ذریعے ایک دوسرے سے ملا کر خوراک تیار کی جاتی ہے۔ یوں ہم دیکھتے ہیں کہ پودے پانی اور کاربن ڈائل کو خام مال کے طور پر استعمال کر کے خوراک تیار کرتے ہیں۔ پانی

اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کو ابتدائی طور پر شوگر میں تبدیل کیا جاتا ہے اور اس شوگر میں تو انائی جمع کی جاتی ہے۔ یہ تو انائی دراصل سورج سے حاصل کی جاتی ہے اور اسے کیمیائی تو انائی میں تبدیل کر لیا جاتا ہے۔ خوراک کی تیاری کے اس عمل میں آکسیجن گیس پیدا ہوتی ہے۔ یہ آکسیجن پانی کے نوٹنے سے حاصل ہوتی ہے اور شومنا کے راستے باہر نکل کر فضائیں شامل ہوتی رہتی ہے۔ اس بارے عمل میں یہ حقیقت سامنے آتی ہے کہ پودے پتوں کے ذریعے سانس لیتے ہیں اور سانس لینے کے اس عمل میں کاربن ڈائی آکسائیڈ جذب کی جاتی ہے جبکہ آکسیجن خارج کی جاتی ہے۔ ہمیں یہ تو معلوم ہے کہ حیوانات سانس لیتے ہیں تو فضائے آکسیجن حاصل کرتے ہیں اور کاربن ڈائی آکسائیڈ خارج کرتے ہیں جو پودوں کے بالکل الٹ عمل ہے۔ حیوانات کی طرح پودے بھی پوری طرح اپنے ماحول کے ساتھ مسلک ہوتے ہیں۔ جس طرح حیوانات دھوپ سے چھاؤں میں جاتے ہیں۔ سردی سے بچتے ہیں، اپنی نسل کو آگے بڑھانے کیلئے عمل تولید سے گزرتے ہیں۔ جنسی زندگی گزارتے ہیں اور اپنے بچوں کی حفاظت کرتے ہیں۔ اسی طرح بڑے سانس لیتے ہیں۔ اپنا دفاع کرتے ہیں اپنے لئے خوراک تیار کرتے ہیں۔ اپنی نسل بڑھانے کیلئے جنس تولید کرتے ہیں اور جنسی تحفظ و بقا کے طور طریقے اختیار کرتے ہیں۔ پودوں کے خلیوں میں پایا جانے والا زندگی کا حامل مادہ پروٹو پلازم ہے۔ یہی مادہ حیوانات کے خلیوں میں پایا جاتا ہے پودوں اور حیوانات کے خلیے ساخت کے اعتبار سے بھی ایک دوسرے سے زیادہ مختلف نہیں ہوتے ”پروٹو پلازم“ ایک حساس مادہ ہے جو ماحول میں واقع ہونے والی تبدیلیوں کو نہ صرف محسوس کرتا ہے بلکہ ماحول کے حوالے سے پودے ضروری رد عمل بھی ظاہر کرتے ہیں۔ یوں واضح ہے کہ اگر ماحول کا درجہ حرارت تبدیل ہوتا ہے تو پودے درجہ حرارت کے اتنے چڑھاؤ کو محسوس کرتے ہیں اور اس حوالے سے رد عمل بھی ظاہر کرتے ہیں۔

ہم مختصر یہ کہ سکتے ہیں کہ پودے مختلف موہی کیفیات سے مکمل طور پر آگاہ ہوتے ہیں

اور مختلف موسموں کو پہنچانتے ہیں۔ پودے اپنے ماحول میں رہتے ہوئے اپنی ضرورتوں سے بھی بخوبی آگاہ ہوتے ہیں۔ صحراؤں میں پائے جانے والے پودوں میں پانی جمع کرنے کا نظام موجود ہوتا ہے۔ یہ پودے بارش کے موسم میں زیادہ پانی جذب کر کے ذخیرہ کر لیتے ہیں اور پھر خشک موسم میں پانی کا یہ ذخیرہ استعمال میں لاتے ہیں۔ پودوں میں ”واز مشتمل“ کا فعال نظام موجود ہے صحرائی پودوں کی جڑیں زمین میں گہرائی تک چلی جاتی ہیں تاکہ زیادہ گہرائی تک پائے جانے والے پانی سے استفادہ کیا جاسکے۔ ان پودوں میں پانی کا نیا روکنے کا بھی پورا انتظام موجود ہے۔ پتوں کے گرد موسم نما جھلی موجود ہوتی ہے۔ یہ جھلی واٹر پروف ہوتی ہے لہذا سخت گرمی میں بھی پتوں سے پانی کے بخارات کا اخراج بڑی حد تک کم ہو جاتا ہے۔ پتوں کے گرد اس موسمی جھلی کو ”کونیکل“ کہا جاتا ہے۔ کونیکل کا بنیادی مقصد پتوں سے پانی کے اخراج کو روکنا ہے لہذا یہ جھلی ان پتوں پر زیادہ موٹی ہوتی ہے جن کو پانی کم دستیاب ہوتا ہے۔

پودے اپنے پتوں میں تیار کی جانے والی خوراک کو استعمال کرتے ہیں بلکہ یہ کہنا زیادہ درست ہے کہ پودے صرف اپنے لئے ہی خوراک تیار کرتے ہیں۔ حیوانات تو پودوں کی خوراک پر پتے ہیں۔ پودے اپنی ضرورت سے زائد خوراک انشستہ پروٹین اور ونڈیات کی صورت میں ذخیرہ کرتے ہیں۔ اور خوراک کے اس ذخیرے کو ان ایام میں استعمال کرتے ہیں جن میں پودے خوراک تیار کرنے کی صلاحیت سے محروم ہو جاتے ہیں۔ مثلاً ہم دیکھتے ہیں کہ میدانی علاقوں میں خزاں کے موسم میں درختوں کے پتے جھنز جاتے ہیں۔ اس موسم میں پودے خوراک تیار نہیں کر سکتے لہذا ذخیرہ شدہ خوراک کو استعمال کر کے اپنی ضروریات پوری کرتے ہیں۔ انسان بھی پودوں کی اس ذخیرہ شدہ خوراک کو استعمال میں لاتا ہے۔ پودے بچلوں، بیجوں، جڑوں اور تنوں میں خوراک ذخیرہ کرتے ہیں جس سے انسان استفادہ کرتا ہے۔

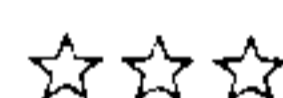
پودوں میں وقت کی پیمائش کرنے کا نظام بھی ہوتا ہے اور پودے دن و رات کی پیمائان

بھی رکھتے ہیں۔ پودوں کو صبح، دوپہر اور شام کے وقت کا بھی درست اندازہ ہوتا ہے۔ پودے موسموں کی تبدیلی سے بھی آگاہ ہوتے ہیں۔ پودوں کے تمام احساسات پر ٹوپلازم کی حساسیت کا نتیجہ ہیں مگر پودوں کی ایک انتہائی قدیم نسل ایسی بھی ہے جو بصارت کی صلاحیت رکھتی ہے یعنی یہ پودے با قاعدہ دیکھ سکتے ہیں۔ ان پودوں کی آنکھ روشنی اور اندھیرے میں تفریق کر سکتی ہے اور یہ پودے آنکھ کی مدد سے دن رات اور دھوپ و سائے کی پہچان کر سکتے ہیں۔

یک خلوی جانوروں کی طرح کلے مائدہ موناس کی خلوی پودہ ہے جو نہ صرف اپنی سرخ رنگ کی آنکھ سے دیکھ سکتا ہے بلکہ عام جانوروں کی طرح حرکت بھی کرتا ہے کلے مائدہ موناس عام پودوں کی طرح سورج کی روشنی کو بطور توانائی استعمال کر کے اپنی خوراک تیار کرتا ہے۔ کلے مائدہ موناس میں کئی ایک خوبیاں ایسی ہیں جن کی بنیاد پر یہ سرخ آنکھ والا الجی کراہ ارض پر پائے جانے والے عام پودوں سے مشابہت رکھتا ہے۔ اس بنیاد پر نباتات کے ماہرین یہ خیال ظاہر کرتے ہیں کہ کراہ ارض پر پائے جانے والے درختوں اور پودوں کی جد کلے مائدہ موناس ہی ہے۔ جس کا مطلب یہ ہے کہ گھنے جنگلات میں پائی جانے والی درختوں کی تمام اقسام کلے مائدہ موناس کی نسل سے ہی پیدا ہوئی ہیں۔ اس نظریہ کے حق میں شواہد پیش کرتے ہوئے سائنسدان کہتے ہیں کہ کلے مائدہ موناس کی ساخت کے علاوہ اس میں پایا جانے والا سبزینہ اور خوراک کا ذخیرہ درختوں اور پودوں سے مختلف نہیں ہے۔ ان شواہد کی بنیاد پر کراہ ارض پر پائے جانے والے تمام پودوں اور درختوں کا باپ دادا کلے مائدہ موناس کو قرار دیا جاتا ہے۔

ماہرین نباتات کی تحقیقات سے واضح ہوتا ہے کہ 60 کروڑ برس قبل پودوں کی کچھ سادہ اقسام پانی سے نکل کر زمین پر آباد ہو چکی تھیں۔ سائنسدانوں کو قدیم چنانوں سے کئی اقسام کے بیچ ملے ہیں جن کی عمر کا اندازہ 60 کروڑ برس لگایا گیا ہے۔ کئی دیگر شواہد بھی ہیں جن سے

ثابت ہوتا ہے کہ قریب 60 روز برس پہلے زمین کے خلک حصے پر مخصوص اقسام کے پودے بسرا کر چکے تھے۔ اس کے 20 روز برس بعد یعنی 40 روز برس قبل زمین پر پائے جانے والے جنگلات میں پودوں کی زیادہ سے زیادہ اونچائی 30 سنتی میٹر تھی۔ یہ پودے زمین سے پانی اور فضا سے کاربن دائی آسائند حاصل کرتے تھے اور دونوں مرکبات کو ملا کر خوارک تیار کرنے کی صلاحیت کے حامل تھے۔ ان پودوں پر پتے نہیں تھے لہذا اپنے کام بھی باریک اور کمزور تھے کے سپرد تھا۔ ان پودوں میں ایک نوع "رمینیا" کہا جاتی ہے اور دوسرا کو "سائی لوٹم" کا نام دیا جاتا ہے۔ 40 روز برس قبل زمین پر پائے جانے والے جنگلات میں رمینیا اور سائی لوٹم عام تھے اس دور کے جنگلات کو بھر رمینیا اور سائی لوٹم کے جنگلات کا نام دے سکتے ہیں۔ رمینیا تو تباہ پیدا ہو چکا ہے مگر سائی لوٹم کی نسل آج تک موجود ہے۔ جدید دور میں چھوٹ دار پودوں کا نسبہ ہے۔ چھوٹ دار پودوں کی 2 لاکھ 75 بزار انواع کی پہچان ہو چکی ہے اور زمین پر جنگلات میں ان کا ہی راج ہے۔



Marfat.com

زندگی اور مادہ حیات

اگر کہا جائے کہ زندگی کی حقیقت دریافت خور دین میں کی ایجاد کا نتیجہ ہے تو یہ حقیقت اس قدر واضح ہے کہ اس پر سوال نہیں اٹھایا جا سکتا کیونکہ خلیہ اور پروٹوپلازم (مادہ حیات) کی دریافت خور دین میں کی ایجاد کے بغیر ممکن نہ تھی۔ خور دین میں کی ایجاد سے قبل انسان نے زندگی سے متعلق تصورات قائم کر رکھے تھے مگر ان تصورات کی بنیاد سائنس کی بجائے عمومی مشاہدات تجربیات پر استوار تھی۔ لاکھوں برس کے مشاہدات کی بنیاد پر انسانی و حیوانی بیماریوں سے متعلق معلومات اُٹھی ہوئیں اور ان بیماریوں کے مختلف علاج بھی دریافت ہوئے۔ حکماء نے یہ کام دانائی سے کیا لیکن ان مشاہداتی معلومات کو زندگی کی حقیقت کا نام نہیں دیا جا سکتا۔ خلیہ، مادہ حیات اور جرثوموں کی دریافت سے قبل جانداروں میں حیاتیاتی افعال کی حقیقت اور بیماریوں کی حیاتیاتی نوادرت اُتنی شعور کی نظر وہ سے او جھل رہی۔ پیدائش، نشونما، بڑھاپ اور صوت حیاتیاتی اعمال میں لمحہ خیز اور مادہ حیات کی دریافت سے قبل ان حقائق کی بنیاد عمومی مشاہدات اور تجربیات پر استوار رہی۔ جس طرح کے ایتم کی ساخت سے بے خبری کے دور بیان کیمیا غیر سائنسی مفروضوں کی بنیاد پر قائم رہا۔ اسی طرح خلیہ اور مادہ حیات (پروٹوپلازم) کی ریافت سے قبل انسان زندگی کی حیاتیاتی حقیقت سے بے خبر رہا۔ اس نے تسلیم کرنا پڑتا ہے کہ خیز اور مادہ حیات کی دریافت نے زندگی کی حقیقت کم جھنے کے لئے درست دروازہ کھولا۔

خلیہ اور مادہ حیات کی دریافت ہے۔ خلیہ کی خور دین کا کردار بنیادی اہمیت کا حامل ہے۔ 1610ء میں ایجاد ہونے والی اس تجربہ میں سے انسان نے ایک نئی دنیا دریافت کر

لی۔ گلیلیو نے اپنی تیار کردہ خورد بین میں چھوٹی جسامت کی مختلف اشیا کا مشاہدہ کیا۔ اس نے چھوٹے موٹے کیڑوں اور ان کے اعضا کو خورد بین کے ذریعے دیکھاتوا سے احساس ہوا کہ عدسوں کی مدد سے عام بصری مشاہدہ کی گہرائی اور وسعت میں اضافہ کیا جاسکتا ہے۔ گلیلیو کی تیار کردہ خورد بین ستر ہویں صدی کے سامنی آلات کی فہرست میں شامل ہے لیکن گلیلیو کو حیاتیاتی تحقیق میں خاص دلچسپی نہ تھی لہذا اس نے حیاتیات کے خورد بینی شعبہ میں طبعہ آزمائی نہ کی۔ حیاتیاتی تحقیق میں دلچسپی رکھنے والے سائنس دانوں نے گلیلیو کی تیار کردہ خورد بین سے پورا استفادہ کیا اور بہتر کار کر دگی کی حامل جدید خورد بین تیار کرنے پر توجہ مرکوز کی۔ خورد بینی تحقیقات اور اکشافات کا سلسلہ شروع ہوا تو خلیہ دریافت ہوا جس میں زندگی کی ایک کائنات متحرک دکھائی دیتی ہے۔

اس دور میں آغاز حیات پر بحث بھی سائنس کا اہم اور دلچسپ موضوع بن چکی تھی۔ اس حوالے سے سائنس دان دو فکری و نظریاتی متحارب فریقین میں تقسیم ہو چکے تھے۔ ایک فریق کا موقف تھا کہ جاندار پہلے سے موجود جانداروں سے ہی پیدا ہو سکتے ہیں۔ اس نظریہ کو ”زندگی سے زندگی“ کا نام بھی دیا جاتا تھا لیکن سائنسدان اپنے اس دعوی کے لئے ”بائیونجنس“ کی اصطلاح استعمال کرتے تھے۔ معروف فرانسیسی سائنسدان لوئی پاپھر نظریہ بائیونجنس پر محکم یقین رکھتا تھا۔ آغاز حیات پر دوسرے فریق کا موقف تھا کہ بے جان مادہ سے از خود جاندار پیدا ہو جاتے ہیں۔ اس نظریہ پیدائش کو ”اے بائیونجنس“ کہا جاتا ہے۔ خلیہ اور مادہ حیات کی دریافت سے قبل اور بعد کے حیاتیاتی تصورات میں موازنہ کیلئے مناسب ہو گا کہ بائیونجنس اور اے بائیونجنس کی تحریک کا مختصر جائزہ لیا جائے۔

لوئی پاپھر کے وہ تجربات سائنس کی تاریخ میں اہم حیثیت رکھتے ہیں جو اس نے اپنے نظریہ کا ثبوت پیش کرنے کے لئے فرانس کی رائل سوسائٹی کے سامنے دہرائے۔ یہ 1864ء کا واقعہ ہے کہ لوئی پاپھر اور اس کا مخالف ایف اے پوشی رائل سوسائٹی کے مقرر کردہ کمشن کے

سامنے اپنے اپنے تجربات پیش کرنے کے لئے حاضر ہوئے۔ اس دور میں بائیوجننس اور اے بائیوجننس پر یقین رکھنے والوں میں سائنسی بحث عروج پر پہنچ چکی تھی۔ پاچھر نے تجربات کے ذریعے ثابت کیا کہ نئے جاندار، ہمیشہ پہلے سے موجود جانداروں سے ہی پیدا ہوتے ہیں۔ دراصل پاچھر سائنسدانوں کے اس گروپ کی نمائندگی کر رہا تھا جس کا موقف تھا کہ زندہ جاندار خواہ وہ کتنی ہی معمولی جسامت کے حامل ہوں، نامیاتی اور غیر نامیاتی مادہ سے براہ راست پیدا نہیں ہوتے۔ اسی کمیشن کے سامنے ایف اے یوشی نے بھی اپنے تجربات سے ثابت کرنا تھا کہ زندہ جاندار نامیاتی اور غیر نامیاتی مادہ سے براہ راست پیدا ہو سکتے ہیں۔ اس نقطے کو اے بائیوجننس کہا جاتا ہے۔ اے بائیوجننس پر یقین رکھنے والے سائنسدانوں کا موقف تھا کہ بڑے سائز کے جانور اور پودے عمل تولید سے نئی نسل پیدا کرتے ہیں مگر بعض جانورا یے بھی ہیں جو پانی اور مٹی کے ملاب سے براہ راست وجود میں آتے ہیں۔

بائیوجننس اور اے بائیوجننس پر بحث کا آغاز اس پیچیدہ سوال پر ہوا تھا کہ کہہ ارض پر زندگی کی ابتداء کیسے ہوئی۔ اس سوال پر قدیم تمدن یوں نے اپنی اپنی رائے قائم کر رکھی تھی۔ مثایت پسندی کے قدیم دور میں مصر، عراق، چین، ہندوستان اور ریڈ انڈین فلاسفہ کے نزدیک کائنات اور زندگی کی تخلیق کسی نہ کسی دیوتا کی کرامت کا نتیجہ تھی۔ قدیم چینی تمدن یہ کا عقیدہ تھا کہ ابتداء میں کائنات ایک اندر کی طرح تھی جس سے بزرگ و برتر دیوتا نے جنم لیا۔ 18000 برس کے بعد دیوتا کی موت واقع ہو گئی اور دیوتا کے جسم کے مختلف حصوں سے کائنات و زندگی وجود میں آئی۔ اس عقیدہ کے مطابق دیوتا کے سر کی اوپر والی آدھی کھوپڑی سے پیالہ نما آسمان وجود میں آیا اور اس کے گوشت سے زمین پیدا ہوئی۔ دیوتا کی ہڈیاں پہاڑوں اور چٹانوں میں تبدیل ہو گئیں جبکہ اس کے بالوں نے پودوں اور درختوں کی شکل اختیار کر لی۔ بزرگ و برتر دیوتا کا پسند بارش بن کر بر ساتو زمین پر سمندر اور دریا وجود میں آئے۔ انسان دیوتا کے سر میں پائی جانے والی جوؤں سے پیدا ہوا۔

ہندوستانیوں کا عقیدہ بھی کچھ اسی طرح کا تھا جس کے مطابق ابتدائی کائنات کا کل مادہ انڈے کی شکل میں تھا۔ ہندوستانیوں کے نزدیک یہ انڈا سنہری تھا۔ اس انڈے سے دیوتا برہما نے جنم لیا۔ انڈے کی بالائی سطح آسمان میں تبدیل ہو گئی جبکہ نیچے والا حصہ زمین بن گیا۔ برہمانے قربانی دی اور وہ وفات پا گیا۔ زمین آسمان اور تمام کائنات نے برہما کے جسم سے جنم لیا۔ اس عقیدہ کے مطابق برہما کے چہرے سے برہمن ہندو پیدا ہوئے جبکہ شودر برہما بکے پاؤں سے پیدا ہوئے۔ چینی قدیم تہذیب کی مثالیت پسندی میں بھی انسانی برابری و مساوات کا تصور موجود تھا۔ شاید یہی وجہ ہے کہ چینیوں نے انسانوں کو برابر قرار دینے والے نظام کی جانب پیشرفت کی جبکہ ہندوستانیوں نے انسان کی پیدائش میں ہی امتیاز کے عنصر کو غالب رکھا۔ اس عقیدے میں برہمن کو اعلیٰ اور شودر کو ادنیٰ ثابت کیا گیا۔

یونانیوں کا اعزاز یہ ہے کہ انہوں نے عقلی طرز فکر کی نشوونما کی بلکہ یہ کہنا زیادہ مناسب ہے کہ یونان میں مثالیت پسندی پر عقلیت پسندی کا غلبہ قائم ہو گیا۔ انسانی سماج کی تاریخ میں یونانیوں کا یہی امتیاز ہے جس نے تہذیب و تمدن کی تاریخ میں انہیں نمایاں حیثیت عطا کی۔

یونانیوں نے مثالیت پسندی سے بغاوت کر کے تمام قدیم نظریات کے مقابلے میں جدید تصورات پیش کئے۔ اس لئے یونانیوں کو جدید تہذیب کے بانیوں کے طور پر تسلیم کرنا درست ہے۔

معروف یونانی فلاسفہ ارسطو (322.....384ق م) زندگی سے متعلق مثالیت پسندوں کے نقطہ نظر سے اختلاف رکھتا تھا۔ زندگی کی ابتدائی کے حوالے سے ارسطو نے کہا کہ مجھلیوں کی اکثریت میں نئی مجھلیاں انڈوں سے پیدا ہوتی ہیں مگر کچھ مجھلیاں ایسی بھی ہیں جو ریت اور مٹی کے ساتھ پانی کے ملاپ سے جنم لیتی ہیں۔ ارسطو نے خیال ظاہر کیا کہ تالاب کے خشک ہو جانے پر اس میں پائی جانے والی زندہ مخلوق موت کا شکار ہو جاتی ہے اور اگر اس تالاب کو دوبارہ پانی سے بھر دیا جائے تو اس میں مجھلیوں کے بچے پیدا ہو جاتے ہیں اور اسی طرح دوسرے جاندابر دوبارہ

تالاب میں مٹی سے پیدا ہو جاتے ہیں۔ تالاب میں دوبارہ پیدا ہونے والی زندگی ریث مٹی اور پانی سے جنم لیتی ہے۔ اسی طرح ارسطو نے کہا کہ حشرات میں کئی اقسام والدین کی بجائے براہ راست خود بخود پیدا ہو جاتی ہیں۔ اس نے کہا کہ بعض حشرات پتوں پر شبکم کے گرنے سے پیدا ہو جاتے ہیں۔ کچھ اقسام لکڑی میں جنم لیتی ہیں اور دوسرے اقسام کے حشرات مردہ جانوروں کے گوشت میں پیدا ہوتے ہیں۔ زندگی سے متعلق ارسطو کے نظریات ستر ہویں صدی تک یورپ میں درست تسلیم کئے جاتے رہے۔ یہاں اس حقیقت کی جانب توجہ دینا ضروری ہے کہ جن یونانی حکماء نے مثالیت پسندی سے انحراف کی را اختیار کر کے قدیم نظریات و تصورات تبدیل کیئے۔ وہ خود دیوتاؤں کے مقام پر فائز ہو گئے۔ اس میں ان دانشوروں کا کوئی گناہ نہیں ہے کیونکہ وہ خود اس حیثیت کے متنہی و طلبگار نہیں تھے لیکن یونانی معاشرے نے انہیں دیوتاؤں کی طرح محترم و مقدس بنادیا۔ اس صورت حال کو ہم جدید مثالیت پسندی کا نام دے سکتے ہیں۔ سقراط، ارسطو اور بطیموس جیسے مفکرین نے تو قدیم تصورات تبدیل کر کے جدید نظریات پیش کئے لیکن معاشرے نے ان کے نظریات پر تنقید کو حسب سابق گناہ قرار دے دیا۔

سقراط اور ارسطو کے بعد ان کے نظریات کو مذہب کا درجہ حاصل ہو گیا۔ اس طرح عقلیت پسندی کی تحریک جسے یونانیوں نے مستحکم کیا تھا انہما دکا شکار ہو گئی اور معاشرہ یونان کے ترقی پسند دانشوروں کا پیروکار ہو کر رہ گیا۔ ستر ہویں صدی تک یورپ میں یہ درست سمجھا جاتا رہا کہ مردہ جانوروں کے گوشت میں پیدا ہونے والے کیڑے گوشت کے گلنے سڑنے سے برا اور راست ہی وجود میں آتے ہیں۔ اس طرح ارسطو کی اس بات پر یقین مکمل تھا کہ بعض جاندار غیر جاندار مادے سے پیدا ہوتے ہیں جس کی مثال باسی گوشت میں نمودار ہونے والے کیڑے تھے۔ یورپ میں کلیسا ای تہذیب کے خلاف بغاوت نے جنم لیا تو دانشوروں نے یونانیوں کی عقلیت پسندی کی تحریک زندہ کرنے کی جدوجہد کی۔ عقلی انداز فکر کے ادیا کی تحریک میں یورپ کے مثالیت پسندوں نے ادیا کی اس تحریک میں حصہ لینے والوں کو آگ میں جایا، پھانسیاں دیں۔ قتل کیا اور

بے دین و ملحد قرار دیا لیکن ابھائی کی تحریک جاری رہی جس نے کیساںی مثالیت پسندی کا غلبہ ختم کر کے جدید دور کی بنیاد رکھی۔ یورپی دانشوروں کا کمال یہ ہے کہ انہوں نے نہ صرف یونانی طرز فکر کا احیاء کیا بلکہ اسے ترقی دی اور سائنسی طریقہ فکر کی نشوونما کی جس میں مشاہدہ کے ساتھ تجربہ کی اہمیت تسلیم کی گئی وہ مفروضہ جس کی تصدیق تجربہ نہیں کرتا اسے غلط تسلیم کرنے کا اصول اپنالیا گیا۔ یوں علم کی تصدیق تجربہ کے ذریعے کی جانے لگی۔ اس طرح یورپ نے یونانیوں کے عقلی طرز فکر کو سائنسی طریقہ کار میں تبدیل کر دیا اور سائنسی حقائق کی دریافت پر نیکنا لو جی کی ایجاد کا سلسلہ شروع ہو گیا۔ دریافت اور ایجاد نے سائنس و نیکنا لو جی کی شکل اختیار کر لی تو یورپ کی تہذیب دوسری تہذیبوں کے مقابلے میں تیز رفتاری کیا تھا آگے بڑھنے لگی۔ سائنس اور نیکنا لو جی کی قوت نے پیداواری عمل کو تیز کر دیا اور یورپ امیر ہونے لگا۔ اس کے ساتھ ہی سرمائی، سائنس اور نیکنا لو جی کے میدان میں ترقی یافتہ یورپ نے پس ماندہ دنیا پر غلبہ پائی جدوجہد کی اور پسمندہ دنیا کے وسائل پر بھی قبضہ کر لیا۔

سترھویں صدی کے یورپ میں بائیو جنیس اور اے بائیو جنیس پر بحث میں فرانسکوریڈی نے نیا اضافہ کیا۔ فرانسکوریڈی اٹلی کا رہنے والا ڈاکٹر تھا اور اٹلی کے شاہی خاندان کا خصوصی معانج تھا۔ ریڈی کو حیاتیات میں خاص دلچسپی تھی اور وہ زندگی کی ابتداء سے متعلق اپنی رائے رکھتا تھا جو اس طو کے پیر و کار دانشوروں سے مختلف تھی۔ ریڈی نیاس بحث کا موضوع تجربات کی جانب موزد دیا۔ اے بائیو جنیس پر یقین رکھنے والے یورپی مفکرین گوشت میں پیدا ہونے والے میکٹس کا مشاہدہ کر کے اس طو کے تصور پیدائش کو بطور سند پیش کرتے تھے۔ ریڈی نے تجربہ کی مدد سے اس طو کے اس خیال کو غلط ثابت کیا۔ جس کی رو سے باسی گوشت میں نظر آنے والے میکٹس (کیزے) گوشت کے نامیاتی مادہ سے براہ راست پیدائش قرار دیئے جاتے تھے۔

ریڈی نے اپنے مشاہدے کے دوران ایک بات خاص طور سے نوٹ کی جسے اے بائیو جنیس پر یقین رکھنے والوں نے اہم نہ سمجھا تھا۔ ریڈی نے دیکھا کہ گوشت کا وہ نکڑا جس میں چند

دنوں کے بعد میکس پیدا ہو جاتے ہیں۔ اس پر مکھیاں مسلسل انھی بیٹھتی رہتی تھیں۔ اس مشاہدے سے ریڈی کو خیال آیا کہ مکھیاں گوشت پر اندھے دیتی ہیں اور پھر ان انڈوں سے میکس پیدا ہوتے ہیں جو بعد میں مکھیوں کی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔ ریڈی نے اپنے اس مفرد نشے کو تجربہ کی مدد سے پرکشہ کا اہتمام کیا۔ اس نے چند بولیں لے کر ان میں برابر وزن گوشت کے نہ رے ڈال دیئے۔ پھر چند بولوں کو کھلا رکھا تاکہ ان میں مکھیوں کو آنے جانے کی آزادی میسر رہے۔ دوسری بولوں کے منہ پر کپڑا باندھ دیا تاکہ ان میں مکھیاں داخل نہ ہو سکیں۔ چند دنوں کے بعد کھن بولوں میں پڑے گوشت میں میکس نمودار ہو گئے مگر بند منہ والی بولوں میں میکس پیدا نہ ہوئے۔ ریڈی نے تجربہ سے یہ حقیقت ثابت کر دی کہ گوشت میں پیدا ہونے والے میکس براہ راست مردہ گوشت سے جنم نہیں لیتے بلکہ یہ مکھیوں کے بچے ثابت ہوتے ہیں جو انڈوں سے جنم لیتے ہیں۔ اُر مکھیوں کو گوشت پر بینخنے سے روک دیا جائے تو گوشت میں میکس پیدا نہیں ہو سکتے۔ ریڈی نے تجربے کی مدد سے اس طوکرے پر کارروائی کی صورتحال پیدا کر دی اور علم میں تجربہ کی اہمیت واضح کر دی۔ اس سے قبل یورپ میں بھی مشاہدے کی بنیاد پر نتائج اخذ کئے جاتے تھے۔ یہ طریقہ تحقیق یونانی دانشوروں کا وضع کر دیا اور یورپ بھی اسی نظر پر کاربند تھا مگر ستر ہوئی صدی یوسوپی میں مشاہدہ کے ساتھ تجربہ کو فسک کر کے عقلیت پسندی کو سائنسی انداز فلک اور تحقیق میں تبدیل ہوا یہ گپتا۔ ریڈی کے بعد بائیونینس اور اے بائیونینس پر یقین رکھنے والوں کیلئے اپنے اپنے نظر کو ثابت کرنے کے لئے تجرباتی ثبوت ضروری ہو گیا۔ اب فریقین نے مشاہدات کی بنیاد پر اخذ کئے جانے والے نتائج کی تصدیق تجربات سے حاصل کرنے کا آغاز کر دیا۔ تجربت نے غلط مفرد نشے کو ختم کر دیا اور سائنس کی تحقیق میں نئی را وکھل گئی۔ اب سائنس میں جانبداری کا منظاب ہر کو ممکن نہ رہا۔ جس کا نتیجہ یہ ہوا کہ یونانی حکماء کے بیشتر نظریات درست ثابت نہ ہوئے۔ اس طوکری نظر یہ بھی غلط ثابت ہوا جس کی رو سے مچھلیوں اور حشرات کی پیدائش مٹی پانی اور کدری کے ملاپ سے ممکن بتائی تھی۔ اے بائیونینس اور بائیونینس پر یقین رکھنے والے مکاتب فکر میں

بحث و تحقیص کا سلسلہ تین صد یاں جاری رہا جو بالآخر 1864ء میں لوئس پاچر کے تجربات نے ختم کر دالا۔ لوئس پاچر کے تجربات نے تین صد یوں پر محیط بحث کا خاتمه کر دیا۔ اس نے ثابت کر دیا کہ زندہ جانداروں کا براہ راست خود بخود پیدا ہو جانا ممکن نہیں لہذا تمام جاندار عمل تولید کے ذریعے سے والدین سے جنم لیتے ہیں اس بحث کو باسیو جینس کے مکتبہ فکر نے بظاہر جیت لیا اور پاچران کا ہیر و قرار پایا لیکن اس بحث کا نتیجہ جس پر دونوں مکاتب فکر کے علماء نے اتفاق کیا یوں سامنے آیا کہ ”کردہ ارض پر زندگی اے باسیو جینس کے ذریعے نمودار ہوئی۔ ارتقا کے ایک مرحلہ پر غیر نامیاتی مادہ نامیاتی مادے میں تبدیل ہوا اور اس نامیاتی مادہ سے زندگی کی پہلی حالت نمودار ہوئی۔“

زمین کا ابتدائی ماحول اے باسیو جینس کیلئے مناسب تھا مگر رفتہ رفتہ ماحول میں تبدیلی وقوع پذیر ہوتی رہی اور بالآخر ماحول حکمل تبدیل ہو گیا۔ نئے ماحول میں اے باسیو جینس کا خاتمه اور باسیو جینس کا غلبہ قائم ہو گیا۔ جس ماحول میں باسیو جینس اور اے باسیو جینس پر تجربات ہو رہے تھے اس میں باسیو جینس ہی درست موقف تھا اور یہی حقیقت ہے۔

1665ء میں رابرت ہک نے خورد بین تیار کی جو کار کر دگی میں گلیلیو کی تیار کردہ خورد بین سے بہتر تھی۔ رابرت ہک رائل سوسائٹی آف لندن میں ساتھی آلات کے شعبے کا نگہبان تھا۔ اسے خورد بینی حیات سے دلچسپی تھی، خورد بینی حیات میں مزید حقائق کی دریافت کا انحصار بہتر تھا۔ کار کر دگی کی حامل خورد بین کی ایجاد پر تھا۔ رابرت ہک نے گلیلیو کی تیار کردہ خورد بین کے معیار میں اضافہ کرنے کی کوشش کی اور وہ اس میں کامیاب رہا۔ 1665ء میں رابرت نے ایک ایسی خورد بین تیار کر لی جو گلیلیو کی تیار کردہ خورد بین سے بہت بہتر تھی۔ رابرت نے اپنی تیار کردہ خورد بین سے جانداروں کی ساخت کا مطالعہ شروع کیا اور ایک ایسی دریافت کی جس نے زندگی متعلق مروجہ تصورات کو مکمل طور پر مسترد کر دیا۔ رابرت کی انقلابی دریافت خلیہ تھا جو اس نے کارک کے خورد بینی مشاہدہ سے دریافت کیا۔ خلیہ کی دریافت نے حیاتیات کو نئے رخ پر ڈال دیا۔

اور یوں رابرٹ بک جدید حیاتیات کا باñی قرار پایا۔

راابرٹ بک نے کارک کے باریک قتلے کاٹ کر خور دینے کے نیچے رکھے اور ان کا مشاہدہ کرنے لگا۔ اس نے دیکھا کہ کارک کوئی ایک اکائی نہیں ہے بلکہ چھوٹے چھوٹے خانوں پر مشتمل ہے۔ یہ خانے مفبوط دیواروں سے ایک دوسرے سے علیحدہ تھے جیسا کہ شبد کی معنی کے چھتے میں خانے علیحدہ علیحدہ نظر آتے ہیں۔ چھتے کے خانوں کی مانند کارک میں نظر آنے والے خانے بھی مستطیل شکل میں دکھائی دیئے۔ رابرٹ نے ان خانوں کو (Cells) یعنی خلیوں کا نام دیا۔ 1665ء میں رابرٹ بک نے کارک میں خلیہ دریافت کیا اور اپنی اس دریافت کی رپورٹ رائل سوسائٹی آف لندن میں پیش کی۔ رائل سوسائٹی کے ارکان سامنہ دادھنک تھے اور وہ ہفتہ میں ایک اجلاس کیا کرتے تھے۔ اس اجلاس میں سامنہ دادھنک کے موضوعات پر گفتگو کرتے تھے اور سوالوں کے جواب دیتے تھے۔ اس سوسائٹی کا آغاز 1640ء میں ہوا۔ نیوٹن، رابرٹ بوائل اور رابرٹ بک جیسے سامنہ دادھنک اس کے ابتدائی ارکان میں شامل تھے۔ وقت کے ساتھ ساتھ اس سوسائٹی کی اہمیت میں اضافہ ہوتا رہا۔ 1662ء میں برطانیہ کے بادشاہ چارلس دوم نے اس کی سرپرستی کی تو اس کا نام رائل سوسائٹی آف لندن فارنجپرل سامنہ رکھا گیا۔

رائل سوسائٹی آف لندن میں رابرٹ بک کی رپورٹ پیش ہوئی۔ رابرٹ کا یہ مشاہدہ حیاتیاتی کی تحقیق میں اہم پیشرفت تھی۔ جس کا فطری نتیجہ یہ ہوا کہ خلیاتی سائنس میں دلچسپی جنون کی حد تک بڑھ گئی۔ سامنہ دانوں نے پودوں کے مختلف حصوں پر خور دینی مشاہدہ و ثروٹ کر دیا۔ ایک پتوں کا مشاہدہ کر رہا تھا تو دوسرا جزوں کو خور دینے کے نیچے رکھے بیٹھا تھا۔ اسی طرح دوسرے سامنہ دان جانوروں کے مختلف حصوں کا خور دینی مشاہدہ کر رہے تھے۔ یوں رابرٹ بک کی رپورٹ نے تحقیق کا ایک نیا باب کھول دیا اور محققین خلیہ کے مشاہدہ میں مصروف عمل ہو گئے۔ تقریباً ڈیڑھ صدی تک سامنہ دانوں نے رابرٹ کی تیار کردہ خور دینے کے ذریعے پودوں اور جانوروں کی ساخت کا مطالعہ کیا اور وہ اس نتیجہ پر پہنچ کر پودے اور جانوراں کی آہا بہ پر مشتمل

ہیں جنہیں رابرٹ نے "سیل" کا نام دیا تھا۔ اب تک صرف خلیہ ہی دریافت ہوا تھا کیونکہ رابرٹ کمکتی خورد بین میں صلاحیت ہی اتنی تھی۔ اس خورد بین کی مدد سے خلنے دیکھے جاسکتے تھے مگر خلیہ کی اندر وہی ساخت کا مزید تفصیلی مشاہدہ ممکن نہ تھا۔

انیسویں صدی کے آغاز میں سائنسدانوں کی کوششیں کامیاب ہوئیں اور بہتر کارکردگی کی حامل خورد بین تیار کر لی گئی۔ حیاتیات کے ماہرین کی تحقیق کا مرکز خلیہ ہی رہا اور اس شعبہ میں مزید معلومات حاصل ہوتی رہیں۔

1831ء میں رابرٹ براؤن نے خلیہ میں ایک نئی دریافت کی جو زندگی کا مرکزی کردار ثابت ہوئی۔ رابرٹ جو آرچڈ کے خلیوں کا مشاہدہ کر رہا تھا نے اس مرکزی عضویے کو "نیوکلیس" کا نام دیا۔ خلنے کی ساخت پر تحقیق کا عمل جاری رہا اور اس میدان میں نئے انکشافات ہوتے رہے۔ 1839ء میں جرم من سائنسدان تھیوڈور شوان جانوروں کے مختلف حصوں کا مشاہدہ کر رہا تھا اور اس نے دیکھا کہ یہ خلنے پودوں کے خلیوں سے کسی حد تک مختلف دکھائی دیتے ہیں۔ شوان نے پہلی تغیریق یہ دیکھی کہ جانوروں میں خلیہ مولی دیواروں کی بجائے نرم اور پتلی جھلی میں گھرا ہوا ہوتا ہے اور دوسری اہم بات یہ سامنے آئی کہ جانوروں کے خلیہ میں نیوکلیس یعنی مرکزوں خلنے کے سفر میں ہوتا ہے جبکہ پودوں کے خلیوں میں مرکزوں خلوی دیوار کے قریب پایا جاتا ہے۔

خلوی تحقیق میں تھیوڈور شوان کی اہم ترین دریافت پروٹو پلازم کا مشاہدہ تھا۔ شوان نے کہا کہ خلیہ جس میں ایک مرکزوں موجود ہوتا ہے اندر سے خالی نہیں ہے بلکہ اس میں ایک سیال مادہ پایا جاتا ہے اور نیوکلیس اس سیال مادہ میں گھرا ہوا دکھائی دیتا ہے۔ یوں شوان نے خلیہ کی تعریف کرتے ہوئے کہا کہ پودوں اور جانوروں میں خلیہ ساخت کی بنیادی اکائی ہے۔ پودوں میں خلنے کے گرد ایک خلوی دیوار موجود ہوتی ہے جبکہ جانوروں کے خلیوں میں خلوی دیوار کی جگہ زرم اور پتلی خلوی جھلی ہوتی ہے۔ خلیے میں ایک مرکزوں (نیوکلیس) پایا جاتا ہے جس کے ارد گرد سیال مادہ موجود ہوتا ہے۔

شوان کے مشاہدات کی اہمیت یہ تھی کہ اس نے خلیے کے اندر پائے جانے والے سیال مادو کا انکشاف کیا اور اسے اہم قرار دیا۔ خلوی تحقیق کا سلسلہ مزید آگے بڑھا تو اس سیال مادو کو پرڈوپلازم کا نام دیا گیا اور یہ حقیقت سامنے آئی کہ پرڈوپلازم ہی زندہ مادو ہے اور اسی مادو میں زندگی کی صلاحیت پائی جاتی ہے۔ پرڈوپلازم پر تحقیق کے نتیجے میں اس کی ساخت اور خواص سے متعلق انکشافات ہوتے رہے اس مسلسل تحقیق سے ثابت ہوا کہ پرڈوپلازم زندہ مادو ہے جس میں نامیانی مرکبات و عنصر کا ایک مخصوص توازن پایا جاتا ہے پرڈوپلازم میں خلیے کے انہیں اہم عضویت پائے جاتے ہیں جو ساخت اور عمل میں پیچیدہ ہیں۔ خلیہ کی زندگی کا انحصار ان خصوصی عضویوں اور پرڈوپلازم کی صحت مند کارکردگی پر ہے۔ خلیہ پر تحقیق جدید حیاتیات میں مرکزی اہمیت رکھتی ہے۔ اس حوالہ سے خلیے سے متعلق انتہائی اہم معلومات حاصل کی گئی ہیں لیکن انکشافات کا سلسلہ ابھی تک جاری ہے اور خلوی تحقیق پر جدید ترین طریقہ کاراختیار کیا جا رہا ہے۔

حیاتیائی تحقیق کے حوالے سے یہ حقیقت سامنے آئی ہے کہ خلیہ اور پرڈوپلازم کی دریافت خوردنیں کی ایجاد سے ہی ممکن ہوئی مگر اس عمل میں حقیقی محرک سائنسی شعور اور تحقیق کا جذبہ ہے۔ پرڈوپلازم (مادہ حیات) کا انکشاف تحسیوہ و رشوان کا اعزاز ہے۔ جس طرح خوردنیں کی کارکردگی میں جدت پیدا ہوئی گئی اسی نسبت سے خلیے کی ساخت اور پرڈوپلازم کے افعال سے متعلق دریافتیں بہتی رہیں اور حقیقت تو یہ ہے کہ خلیہ ہی حیاتیائی تحقیق کا مرکز بن یہ ہے۔ اس مسلسل تحقیق سے ثابت ہوا کہ زندگی کا مرکز بھی خلیہ ہی ہے۔ ماہرین کی تحقیق سے ثابت ہو چکا ہے کہ ”میٹابولزم“ زندگی کی علامت ہے اور یہ عمل پرڈوپلازم کی خاصیت ہے۔ 1939ء میں ٹھیوڈر شوان، ایم جی شیلد ان اور رڈ ولف ورشو نے اپنی تحقیق اور حیاتیات پردوہرے سائنسدانوں کی تحقیق کی بنیاد پر خلیاتی نظریہ پیش کیا جس میں انہوں نے کہا کہ ”تمام زندہ جانداروں میں ساخت و افعال کی اکائی خلیہ ہے اور تمام جانداروں میں نئے خلیے پہلے سے موجود خلیوں کی ترقیہ سے وجود میں آتے ہیں۔“

خلیاتی نظریہ کے بعد سائنسدانوں کی تمام توجہ خلیہ کی تفصیلی ساخت اور اس کے افعال کے طریقہ کا دریافت کرنے پر مرکوز ہو گئی۔ پروٹوپلازم (مادہ حیات) پر تحقیقات کے نتیجے میں جو حقائق دریافت ہوئے ان سے معلوم ہوا کہ:

پروٹوپلازم سیال مادہ ہے جس میں ۶۵-۹۰ فیصد پانی پایا جاتا ہے۔ پانی کی مقدار ایک ہی پودے یا جانور کے مختلف حصوں میں مختلف ہو سکتی ہے۔ اسی طرح جو پودے اور جانور آبی ماحول میں رہتے ہیں ان کے خلیوں میں پانی کی مقدار فطری طور پر زیادہ ہوتی ہے۔ میدانی علاقوں کے جانداروں کے خلیوں میں پانی کی مقدار آبی مخلوق کی نسبت کم ہوتی ہے جبکہ صحرائی حیوانات اور نباتات کے خلیوں میں پانی مقدار مزید کم ہو جاتی ہے۔ خلیے کے اندر پائے جانے والے پانی میں نامیاتی اور غیر نامیاتی مرکبات و عناصر آمیزہ کی صورت میں پائے جاتے ہیں۔ نامیاتی مرکبات میں پروٹین، کاربوہائیڈریٹ، رونخیات، نیوکلیائی ایسڈز (ذی این اے، آر این اے) خامرے اور ہارمون وغیرہ شامل ہیں جبکہ غیر نامیاتی مادوں میں سب سے زیادہ مقدار میں پایا جانے والا مرکب پانی ہے۔ پانی کے علاوہ پروٹوپلازم میں سوڈیم، پوناشم، کیلشیم، کلورائیڈ، میکنیشیم اور سلفیٹ وغیرہ بڑے حصوں میں تقسیم کرتے ہیں۔ نیوکلیس میں پائے جانے والے سیال مادے کو نیوکلیو پلازم کہا جاتا ہے۔ نیوکلیو پلازم میں ذی این اے کے حامل کروموسومز پائے جاتے ہیں۔ نیوکلیس اور خلوی جھلی کے درمیان پائے جانے والے سیال مادے کو سائٹو پلازم کا نام دیا جاتا ہے۔ سائٹو پلازم میں خلیے کے کئی عضویے موجود ہوتے ہیں جن کے افعال کا ارتباٹ خلیہ کو زندہ رکھنے کے لئے ضروری ہے۔ پروٹوپلازم میں زندگی کی علامت میتابولزم کا عمل ہے جو براؤ راست ذی این اے کے کنڑوں اور گنگرانی میں ہوتا ہے۔ پروٹوپلازم ایک حساس مادہ ہے جو ماحول میں موقع پذیر تبدیلوں سے متاثر ہوتا ہے اور ان تبدیلوں کے خلاف ضروری رد عمل کا اظہار کرتا ہے۔

پروٹوپلازم رنگت میں Grayish گرشفاف مادہ دکھائی دیتا ہے۔ اس میں چکنائی

اور پک پائی جاتی ہے۔ خلیے کے اندر پرڈوپلازم حرکت پذیر رہتا ہے۔ اس حرکت کو کا نام Streaming Movement دیا جاتا ہے۔

پرڈوپلازم کی خصوصیات اور خلیائی تھیوری سے یہی متجہ اخذ کیا جاسکتا ہے کہ پرڈوپلازم مخصوص نامیاتی مرکبات اور غیر نامیاتی عنصر کا متناسب اور متوازن آمیز وہ ہے۔ جو خلیے کی صورت میں ماحول سے علیحدہ ہے اور اپنی مخصوص تنظیم کو کنڑوں کرنے کی صلاحیت رکھتے ہے۔ پرڈوپلازم میں پائے جانے والے مرکبات و عناصر میں کیمیائی تعاملات (ینزاویزم) اور ان کا مربوط نظام ہی زندگی کا موجب ہے۔ پرڈوپلازم ایک انتہائی پیچیدہ اور حساس مادہ ہے جو ماحول میں انتہائی معمولی تبدیلوں کو بھی محسوس کرتا ہے۔ پرڈوپلازم کس طرح اس منظم صورت میں آیا ارتقا کی طویل ہرخ کا باب ہے لیکن یہ ظاہر ہے کہ یک خوبی جنداروں کی شکل میں زندگی نے ایک ارتقائی دور مکمل کیا۔ کثیر خلوئی جانور اور پودے یک خوبی جنداروں کی ہی اولاد ہیں جس کا ایک واضح ثبوت پرڈوپلازم کی مشترک خصوصیات کی صورت میں موجود ہے۔

Marfat.com

آغاز حیات

کائنات اور زندگی انسانی فکر و تجسس کے اہم سوال رہے ہیں اور آج جبکہ سائنس و
مینکن لوجی کے میدان میں انسان نے قابل قدر ترقی کرنی ہے اور انسانی شعور ارتقا کی کئی منزل
ٹھے کرچکا ہے یہ سوال اپنی بنیادی اہمیت کے ساتھ موجود ہیں۔ کائنات اور زندگی کی ابتداء کے
سوال کے ساتھ انسان نے علم فلسفہ کا آغاز کیا۔ اگرچہ یہ طے کرنا دشوار ہے کہ انسان کے ذہن میں
یہ سوال کب پیدا ہوا اور اس کی فلسفیات فلکر کس دور میں شروع ہوئی مگر ایک حقیقت سے انکار ممکن
نہیں کہ جس دور میں بھی اس سوال پر غور فکر کا آغاز ہوا کائنات اور انسان بذات خود ارتقا کے کئی
اوخار کی مسافت سے گزر چکے تھے۔ انسان کے دماغ میں بنیادی اہمیت کے حامل سوالات تو پیدا
ہونے لگے تھے مگر اس کے پاس علم و تجربے کا ذخیرہ بہت کم تھا بلکہ نہ ہونے کے برابر تھا۔ لیکن آج
ہم پر بہت واضح ہے کہ اہم اور یقید و سوالوں کے جواب تماش کرتے کے لیے تجربے و معلومات کی
توت انتہائی اہم کردار ادا کرتی ہے۔ اگر ہم یہ جاننے کی کوشش کریں کہ انسان کے ذہن میں
کائنات اور زندگی سے متعلق ختاًق کی دریافت کا جذبہ کیسے پیدا ہوا۔ یعنی کائنات و زندگی کی ابتداء
کے سوال کی پیدائش کا سبب کیا تھا۔ اس حوالے سے کئی اسباب سامنے آتے ہیں جن میں ایک اہم
حرک موت کی حقیقت ہے۔ ارتقائی منزل ٹھے کرتا ہوا انسان شعور کی اس وادی میں داخل ہوا
جہاں اسے اپنی اور اپنوں کی موت کا گہرا رنج و صدمہ محسوس ہونے لگا۔ اس موت میں مغل کی شدید
تکلیف کا احساس تو تھا ہی لیکن اپنے بچوں اور بزرگوں کی موت بھی انسان کے لیے پریشانی کا
باعث ہنگئی۔ جہاں انسان نے زندگی بچانے کے لیے عالم و معادجه کی جانب توجہ دی وہاں اس
نے یہ سوچنا بھی شروع کر دیا کہ آخر موت کا سبب کیا ہے اور جانور و انسان اور ان کے بچے
کیوں مر جاتے ہیں۔ یہ حقیقت تو بہت عیاں ہے کہ انسان نے ذہنی و جسمانی تکلیف اور موت کو
خوشندهی سے کبھی قبول نہیں کیا اور ہمیشہ زندہ رہنے کی آرزو کے ساتھ اس خواہش کو پوزا کرنے کی

کوششیں بھی جاری رکھی ہیں۔ موت اور مرنے کے عمل کی تکلیف نے انسان کے ذہن میں کائنات و زندگی سے متعلق سوالات کو جنم دیا۔ یہی سوال ہیں جن سے علم فلسفہ کا آغاز ہوا اور انسان نے سوچنا شروع کیا کہ کائنات و زندگی کے آغاز و انجام کی حقیقت کیا ہے۔ سلسلہ شب و روز کا مقصد کیا ہے اور اس پر کس کی حاکیت قائم ہے۔ شعور کی جس سطح پر یہ سوال پیدا ہوا انسان حیاتیاتی ارتقا کے لیے باطن سے بھی دور جدید کی انسانی نسل سے پسمند و تھا اور اس کے پاس علم و تجربہ کی کوئی تاریخ بھی نہیں تھی۔ وہ اپنے چاروں طرف پھیلی ہوئی متحرک کائنات کو مدت سے دیکھ رہا تھا اور جس زمین پر خود آباد تھا اس پر قوع پذیر ہونے والے مظاہر فطرت کا مشاہدہ بھی کر رہا تھا۔ اس نے زمین پر جنگل و پہاڑ اور دریاؤں کی طغیانی دیکھی۔ اس نے بارشوں اور آندھیوں کے طوفانوں کی مہلک قوت کا ذائقہ بھی چکھا تھا۔ اس نے درندوں کی خونخواری بھی دیکھی تھی۔ انسان نے نیلے آسمان کے نیچے سورج و چاند کو ”حرکت“ کرتے بھی دیکھا تھا اور رات کے اندر ہرے میں چمکنے والے ستاروں کی کثیر تعداد کا مشاہدہ بھی کیا تھا۔ ان سب عوامل اور عناصر کے سامنے انسان ایک کمزور و حقیر ذات تھی۔ ایسے ماحول میں کسی ماں کا بچہ زندگی و موت کی کشمکش کا شکار ہوا تو وہ سوچنے لگی کہ اسے کون بچا سکتا ہے۔ ماں اپنے بچے کی تکلیف اور موت کو برداشت کرنے پر بھی تیار نہ تھی لیکن اس کے پاس کوئی ایسی قوت بھی نہ تھی جو تکلیف اور موت کا مقابلہ کر سکتی۔ ایسی صورت میں وہ صرف کسی ایسی قوت کا سہارا ہی مالگ سکتی تھی جسے وہ اپنی ذات سے طاقتور سمجھتی تھی۔ لہذا کسی ماں نے چاند سے امید وابستہ کی، کسی نے سورج کے سامنے اپنے بچے کی زندگی کے لیے دامن پھیلا دیا۔ کوئی ماں پہاڑ پر جا کر آنسو بہانے لگی اور کسی نے دریا کو خالت و مالک مان کر التجاہیں کیں۔ شعور کی آنکھ کھلتے ہی انسان کو خوف اور جذبات نے گھیر لیا۔ سب سے براخوف تو مرنے کا تھا اور جذبات ماں کی جبلت میں تھے۔ موت کے خوف بنے زندگی کا سوال اٹھایا۔ بچوں کو اپنے پیٹ میں پالنے اور جنم دینے کا تجربہ صرف ماں کے حصے میں آیا اور ماں ہی پرورش کی ذمہ دار رہی۔ لہذا موت کا دکھ بھی سب سے زیادہ ماں ہی محسوس کرتی ہے۔ شعوری ارتقا کے ابتدائی

دور میں ماں نے سورج، چاند، ستاروں اور فطرت کے دوسرے طاقتوں عناصر کو خالق و پروردگار کے روپ میں دیکھا۔ اس نے ان ”خداوں“ سے زندگی اور صحت مانگی۔ اس طرح قدیم انسان نے اپنی دسترس سے باہر کا سماں عناصر کو زندگی کے خالق و مالک مان لیا اور ان کے سامنے جمک گیا۔ ابتدائی انسان کی قوت تخلیل بھی محمد و دھنی اور مشابداتی علم کا ذخیرہ بھی بہت کم تھا۔ اس دور میں اس نے جو پچھے سوچا اس سے زیادہ سوچ بھی نہ سکتا تھا۔ کائنات و موت اور زندگی سے متعلق ابتدائی انسان کی فکر کو مثالیت پسندی کا نام دیا جاتا ہے۔ قدیم انسان نے اپنی مشکلات و پریشانیاں بیان کرنے کے لیے جن عناصر فطرت کو بلند تر سمجھا انہیں ”خدا“، ”سلیم“ کر لیا۔ اس طرح اسے امیدیں وابستہ کرنے کے لئے بہت بڑا سب املا کیا۔ انسان اپنے تمام دکھ درد ”خداوں“ کو بنانے لگا اور مصائب و مشکلات کو ”خداوں“ کی لاپرواہی سمجھ کر قبول کرنے لگا۔ ارتقا کے دوسرے مرحلے پر انسان نے زمین، چاند، ستاروں، سورج اور دریاوں و پہاڑوں کو اپنے ساتھ حقوق میں شامل کر لیا۔ اس دور میں دیوی دیوتاؤں کا تصور پیدا ہوا۔ یہ مافوق الفطرت ہستیاں تھیں جو بیش رہنے کے لیے پیدا ہوئیں۔ کائنات اور زندگی ان کے زیر انتظام تھی۔ چین، مصر، ہندوستان اور عراق جیسی قدیم تہذیبوں میں دیوی دیوتاؤں اور کائنات و زندگی کی پیدائش سے متعلق تصورات تقریباً ایک جیسے تھے۔ ہر تہذیب میں غالب تصور تھی رہا ہے کہ کسی ایک مہادیوتا نے کائنات و زندگی و تخلیق لیا اور اس کا انتظام دیوی دیوتاؤں کے پرداز دیا۔ اس سے آگ بڑھ کر نئے دور میں انسان نے دیوی دیوتاؤں کو محض شکل دے دی اور ان کے نمائندہ مجسم تراش کر عبادت گہوں میں رہا۔ اس طرح انسان نے دیوی دیوتاؤں کو اپنے بہت قریب کر لیا تاکہ صبح و شام جب نہ وہ رہنے پہنچے ”خداوں“ سے براور است ملاقات و گفتگو کا موقع مل سکے۔ انسان اپنے خدا کے قریب ترین بیوں بونا چاہتا تھا، اس پر کوئی معتبر رائے نہیں دی جاسکتی لیکن ایک حقیقت واضح ہے کہ انسان خداووں کا کچھ نہیں اور مانگتا سب کچھ اسی سے ہے۔ اس لیے یہی کہا جاسکتا ہے کہ انسان خدا کو اپنی ضرورتوں سے آگاہ کرنے کے لیے اس کی قربت کا خواہش مند تھا۔ اسی ضرورت کے تحت ایک

سماج نے بتوں کو عبادت گاہوں کے علاوہ اپنے گھروں میں رکھ لیا۔ ہندو معاشرہ اس کی زندہ مثال پیش کرتا ہے۔

ابھی تک انسانی فکر و عمل میں وہ تمام عقائد موجود ہیں جو کسی نہ کسی دور میں مطلق حقیقت تسلیم کئے جاتے تھے۔ ہمارے جدید دور میں بھی تمام مذاہب کے ماننے والے موجود ہیں۔ تہذیبوں کو ارتقائی نقطہ نظر سے دیکھا جائے تو وادی نیل کی تہذیب فلسفہ توحید کی بانی ثابت ہوتی ہے۔ مصر کے پروہتوں نے سورج دیوتا کو خالق و پروردگار قرار دیا تھا۔ ارتقائی اصولوں کے مطابق کسی بھی دور کا انسانی سماج کسی ایک مذہبی عقیدہ پر کار بند نہیں رہا۔ ہر دور میں مختلف انسانی تہذیبوں نے اپنے عقائد کی آبیاری اور پیرودی کی۔ ایک تفریق تو مختلف تہذیبوں کے درمیان رہی جس نے تہذیبوں کو ایک دوسرے سے متصادم رکھا۔ اس کے ساتھ ہی یہ حقیقت بھی عیاں ہے کہ کسی ایک تہذیب میں غالب مذہبی نقطہ نظر سے اختلاف کرنے والی اقلیتیں ہمیشہ موجود ہیں۔ یعنی ایک ہی تہذیب میں کوئی بھی مذہبی نظریہ کبھی متفقہ حقیقت کی صورت اختیار نہ کر سکا۔ یہ ایک سائنسی سچائی ہے جس کی رو سے کوئی بھی معاشرہ کسی ایک سیاسی، سماجی، معاشی اور مذہبی عقیدہ پر اتفاق نہیں کر سکتا۔ اختلافات و تضادات ہی سماجی ارتقا کی بنیاد فراہم کرتے ہیں۔ یہی کیفیت آج بھی پوری دنیا پر موجود ہے لیکن سائنس و ارتقائی اصولوں سے ناواقف دانشور اس بات پر افسوس کا اظہار کرتے ہیں کہ پاکستانی معاشرہ اور اسلامی دنیا مذہبی بنیادوں پر منقسم کیوں ہے۔ وہ کہتے ہیں کہ پاکستان کی مذہبی جماعتوں کے راہنماء ایک دوسرے کو ہدف تنقید کیوں بناتے ہیں اور ایک مذہب کی بنیاد پر اپنی شناخت ختم کر کے ایک کیوں نہیں ہو جاتے۔ انہیں نہیں معلوم کرتا رہنے میں ایسا کبھی نہیں ہوا اور نہ ہی مستقبل میں ایسا ہو سکتا ہے۔

کائنات و زندگی کی ابتدائے متعلق ایک نقطہ نظر مثالیت پسندی پر منی ہے جو کہ کچھ اختلافات کے ساتھ تقریباً ایک جیسا رہا ہے۔ سائنس کی ترقی کے ساتھ علماء بھی مذہبی تحریکات سائنسی بنیادوں پر کرنے لگے ہیں لیکن علماء کی اکثریت ابھی تک سائنسی فکر کو ناقص قرار دینے پر

بپھد ہے۔ نظریہ خصوصی تخلیق کے مطابق کائنات اور زندگی کی تمام انواع خاص طور سے خاص مقاصد کے پیش نظر پیدا کی گئی ہیں اور ان انواع میں تبدیلی کی کوئی گنجائش موجود نہیں ہے۔ اس حوالے سے مشایست پسند مذکور ہیں اور ان کے پیروکار نظریہ ارتقا کی حقیقت کو تسلیم نہیں کرتے جس کی رو سے زندگی کسی حالت میں بھی منجمد اور غیر متحرک نہیں ہے۔ بلکہ نظریہ ارتقا کی بنیاد ہی ماحول اور جانداروں کے درمیان جدیاتی انتراکشن کے باعث مسلسل تبدیلی پر ہے۔ حیاتیات کے ماہرین جانداروں کی تمام انواع کو ارتقاء کی پیداوار تسلیم کرتے ہیں اور اس عمل کو نامیاتی ارتقا کا نام دیتے ہیں۔ اگر اصولی طور پر ارتقا کی حقیقت کو تسلیم کر لیا جائے تو پھر یہ واضح ہو جاتا ہے کہ زندگی کی ابتداء بھی جدی مادیت کا یہی نتیجہ ہے اور جدی مادیت ہی وہ عمل ہے جو کروارض پر زندگی کی ابتداؤ ارتقا کی تشریع کر سکتا ہے۔

زندگی کی ابتداء کا سامنی نقطہ نظر بگ بینگ تھیوری کے ساتھ جزا ہوا ہے۔ اس حوالے سے سامنہ انوں کا موقف ہے کہ قریب 15 ارب برس قبل کائنات میں ایک عظیم دھماکہ ہوا تھا۔ یہ دھماکہ جسے بگ بینگ کا نام دیا جاتا ہے اس لیے ہوا کہ مادہ بہت بڑی مقدار میں ایک گولے کی شکل اختیار کر گیا تھا۔ اس گولے کی شکل میں جمع ہونے والا مادہ کشش ثقل کے سبب اس قدر رکھنے ہو گیا کہ رد عمل میں ایک عظیم دھماکہ تھے پھر گیا۔ اس عظیم دھماکے میں کثیف گولے کی صورت اختیار کرنے والا مادہ خلا کی وسعت میں منتشر ہو گیا۔ عظیم دھماکے کے نتیجے میں کہکشاں میں وجود میں آئیں۔ ہماری کہکشاں جس کا نام ”ملکی وے“ ہے اور جس میں ایک ارب سے زیادہ تعداد میں ستارے دریافت ہو چکے ہیں عظیم دھماکے سے پیدا ہونے والی کہکشاوں میں تھے ایک ہے۔ ماہرین فلکیات نے اب تک ایک سو سے زائد کہکشاں میں دریافت کر لی ہیں اور ہر کہکشاں میں ستاروں کی تعداد ایک ارب سے زیادہ بتائی گئی ہے۔

ہمارا نظام سماں جس میں سورج مرکزی ستارہ ہے اور اس کے گرد نو بڑے سیارے گھوم رہے ہیں۔ 4.6 ارب سال قبل وجود میں آیا۔ نظام سماں میں زمین سورج کی جانب سے تیرا

سیارہ ہے اور اس پر زندگی کا ایک دلچسپ سلسلہ جاری ہے۔ یوں سائنسدانوں کے مطابق زمین کی عمر بھی 4.6 ارب برس ہے کیونکہ یہ سیارہ بھی ہمارے نظام شمسی کا حصہ ہے لہذا اس کی عمر بھی نظام شمسی کے برابر ہے۔ نظام شمسی کے دوسرے سیاروں پر انسان زندگی کے آثار تلاش کرنے میں مصروف ہے۔ انسان زمین کے گرد گھونٹنے والے چاند پر اتر چکا ہے لیکن چاند پر روایتی قسم کی زندگی موجود نہیں پائی گئی۔ چاند کے بعد امریکی سائنسدانوں نے مریخ پر کافی تحقیق کی ہے اور ابھی تک یہی معلوم ہوسکا ہے کہ جس طرح زندگی زمین پر ارتقائی منازل طے کرچکی ہے۔ سورج کے دوسرے سیاروں پر ایسا ممکن نہیں ہوسکا ہے۔

اگرچہ نظام شمسی کے دوسرے سیاروں میں زندگی سے متعلق بہت محدود معلومات حاصل ہوئی ہیں لیکن یہ دلتوں سے نہیں کہا جاسکتا کہ مریخ، زحل اور عطارد یاد دوسرے نظام شمسی سیاروں پر زندگی کسی صورت میں ہرگز موجود نہیں ہے۔ ہمارا نظام شمسی ”ملکی دنے“ کہکشاں کا ایک عمومی حصہ ہے۔ اسی کہکشاں میں ڈیڑھ ارب تک ستارے موجود ہیں اور ان کے گرد گردش کرنے والے سیارے ہیں۔ پھر ہماری کہکشاں کی برادر کہکشاں میں ہیں جن میں اربوں کی تعداد میں ستارے اور سیارے ہیں۔ خلاکی ان بے کران و سعتوں میں زندگی کی پیدائش کے امکانات موجود ہیں۔ لہذا ہم یہ دعویٰ نہیں کر سکتے کہ زندگی صرف زمین تک محدود ہے۔ کائنات سے متعلق معلومات میں جس قدر اضافہ ہوا ہے اس سے یہ حقیقت مزید نکھر کر سامنے آئی ہے کہ کائنات کہکشاں میں، ستارے اور سیارے جدی ارتقاء کے عمل کی پیدائش ہیں اور زمین پر زندگی کی ابتداء مادہ کی ارتقائی خصوصیات کا نتیجہ ہے۔ جدید تہذیب میں مثالیت پسندی کے مقابلے میں ارتقائی نقطہ نظر غالب اہمیت حاصل کر چکا ہے۔ یونانی اور ہندوستانی مفکرین کائنات و زندگی سے متعلق ارتقائی نکتہ نظر پیش کرتے تھے۔ لیکن فلسفہ ارتقا کو برطانوی مفکر چارلس ڈارون نے سامنے میں تبدیل کر دیا۔ چارلس ڈارون سابقہ ارتقائی تصورات سے بخوبی آگاہ تھا لیکن اس نے ارتقائی فلک کو انسی شواہد کی بنیاد پر استوار کیا۔ ڈارون نے زندگی کی انواع کی پیدائش کو ماحول اور

جانداروں کے درمیان جدلیاتی عمل کا نتیجہ قرار دیا۔ اس طرح نظریہ ارتقا دریافت کر کے ڈارون نے زندگی سے متعلق خصوصی تخلیق کا مقابل سائنسی موقف پیش کیا۔ ارتقا پر حقیقی بحث ڈارون کے نظریہ ارتقا کی بنیاد پر ہی شروع ہوئی۔ ڈارون نے 1859ء میں پیدائش انواع کا سائنسی و ارتقائی تصور ایک تحقیقی مقالہ شائع کر کے پیش کیا۔ لیکن وہ اپنے احباب کی محفل میں کہتا تھا کہ پادریوں کے خوف سے اسے پندرہ برس تک نظریہ ارتقا پر تحقیقات شائع کرنے کی بہت نہیں ہوئی۔ جسروں کا مطلب یہ ہے کہ ڈارون پیدائش انواع پر اپنا تحقیقی کام 1844ء میں مکمل کر چکا تھا۔ ڈارون کا نظریہ ارتقا علمی اور سماجی حلقوں میں تنازعہ حیثیت اختیار کر گیا اور اس پر بحث کا ایک سلسلہ شروع ہوا۔ اس نظریہ پر مذہبی حلقوں نے جذباتی عمل کا اظہار کیا۔ جبکہ مثالیت پسند مفکرین اور سائنسدانوں نے نظریہ ارتقا مسترد کرنے کی پوری جدوجہد کی مگر بحث و تمجیص اور تحقیق کے نتیجے میں نظریہ ارتقا ایک مکمل سائنس کی صورت اختیار کر گیا جس کا باوا آدم چارلس ڈارون کو تسلیم کیا جاتا ہے۔ چارلس ڈارون کے نظریہ ارتقائے کائنات و زندگی کے مطالعہ میں ارتقا کی اہمیت اجاگر کر دی۔ جس کا نتیجہ یہ ہوا کہ کائنات سے متعلق بگ بینگ تحریری سامنے آئی اور کروارخ پر زندگی کی ابتدابھی ارتقائی عمل کا حاصل قرار پائی۔

کروارخ پر زندگی کے آغاز سے متعلق ارتقائی نقطہ نظر رکھنے والوں کی رائے میں زمین کے ماحول میں وقوع پذیر ہونے والی کیمیائی اور طبعی تبدیلیوں کے سبب ہی ابتدائی نوعیت کی سادہ ترین زندگی سندر کے کم گہرے پانیوں میں نمودار ہوئی۔ اور کیمیائی و طبعی تغیر کے مسلسل عمل کے ساتھ جدلیاتی کشمکش کے نتیجے میں جانداروں کی مختلف انواع وجود میں آئیں۔ اس نقطہ نظر کے مطابق زندگی و ماحول ایک دوسرے کے ساتھ جدلیاتی رشتہوں میں جڑے ہوئے ہیں اور ارتقا کا عمل مسلسل جاری رہتا ہے۔ اس طور نے خیال ظاہر کیا کہ مجھلی اور مینڈک جیسے جانور پانی اور مٹی کے ملک سے از خود پیدا ہو جاتے ہیں۔ اپنے اس دعوے کی حمایت میں اس طور نے کہا کہ جو ہڑوں کا پانی خشک ہوتا ہے تو اس میں یائے جانے والے مینڈک، مجھلیاں اور اس نوعیت کے دوسرے آبی

جانور و پودے موت کا شکار ہو جاتے ہیں۔ لیکن بارشوں کے موسم میں جب جو ہر پانی سے بھر جاتے ہیں تو یہ آبی مخلوق دوبارہ پیدا ہو جاتی ہے۔ یہ کوئی سائنسی تحقیق نہ تھی بلکہ ایک عام مشاہدہ تھا جس سے ارسطو نے نتیجہ اخذ کیا کہ مینڈک اور مچھلیاں پانی اور مرٹی سے پیدا ہو جاتے ہیں۔ یونانیوں کا زندگی سے متعلق یہ نظریہ تو بہت معروف رہا ہے کہ سب زندہ اشیاء آگ پانی، ہوا اور مرٹی سے مل کر وجود میں آئی ہیں۔ شاید اسی پس منظر کے حوالے سے ارسطو نے کہا کہ پانی اور مرٹی کے ملاپ سے مچھلیاں اور مینڈک پیدا ہوئے۔ اس خیال کے پیچھے نہ تو سائنسی فلکر تھی اور نہ ہی کوئی منطقی نقطہ نظر تھا۔ لیکن ارسطو اور دوسرے یونانی مفکرین جو کہتے تھے کہ پانی اور مرٹی کے ملاپ سے زندہ جاندار جنم لے سکتے ہیں، ایک لحاظ سے ماضی کے تصورات سے آگے نکل چکے تھے۔ انہوں نے مادہ میں کیمیائی تعاملات سے زمین پر زندگی کی پیدائش کا تصور پیش کیا جو تاریخ کے مثالیت پسندانہ انکار سے جدید بنیادوں پر استوار تھا۔ مگر انہوں نے ایک بنیادی سوال کا حل جس فکری انداز سے دیا اس سے یہ اندازہ بھی ہو جاتا ہے کہ ارسطو جیسے روشن خیال فلاسفہ بھی یونانی تہذیب کے دیومالائی اثرات سے آزاد نہ ہو سکے تھے۔

یورپ پر ستر ہویں صدی تک یونانیوں کے افکار کا غلبہ قائم رہا۔ یونانی روشن خیالوں کا انداز فکر عقلی اور شعوری تھا مگر وہ انڈکٹو (inductive) استقرائی طریقہ تحقیق کے پیر دکار تھے۔ اس انداز فکر میں نتائج ال بنیاد مشاہدات کے عقلی تجزیے پر ہوتی ہے۔ مگر اخذ کردہ نتائج کو تجربات کی کسوٹی پر نہیں پر کھا جاتا۔ عقلیت پسند یورپی بھی انداز فکر میں انڈکٹو (استقرائی) تھے اور یونانیوں کو عقلیت پسندی کے دیوتا مانتے تھے۔ یہی سبب ہے کہ یورپی مفکرین نے بھی زندگی کی پیدائش سے متعلق ارسطو کے نقطہ نظر کی تائید و حمایت کی۔ سولہویں صدی کے ایک معروف روشن خیال دانشور ”وان ہیلمونٹ“ نے کہا کہ اگر گندم کے دانے اور پھنے پرانے کپڑے گھر بے میں رکھ دیے جائیں تو ان سے چوہے پیدا ہو جاتے ہیں۔ زندگی کی پیدائش سے متعلق یہ خیال ارسطو کی فکر سے ہی مأخذ تھا۔ اسی طرح یورپی "Plato" کے افکار کو حصی طور پر

درست مانتے تھے اور ان پر تنقید بے معنی تصور کرتے تھے۔ زندگی کی پیدائش پر یورپ میں تم صدیاں بحث ہوئی۔ اسطوکی فلکر کا دفاع کرنے والے یورپی دانشوروں کا فریق دعویدار تھا کہ نامیاتی اور غیر نامیاتی مادہ سے زندہ جاندار براہ راست پیدا ہوتے ہیں جبکہ مخالفین اس دعوے کو مسترد کرتے تھے۔ پہلے فریق کے حامیوں نے گوشت کے گلنے سڑنے کے عمل میں پیدا ہونے والے کیڑوں کو اپنے دعویٰ کی بنیاد بنا�ا اور موقف اختیار کیا کہ گوشت میں زندہ کیڑے از خود پیدا ہو جاتے ہیں۔ انہوں نے زندگی کے یوں از خود پیدا ہو جانے کو کے زندہ جاندار صرف اپنے ماں باپ سے ہی پیدا ہوتے ہیں۔ اس فکری بحث میں تجربات شامل ہوئے تو از خود پیدائش کے حامی فریق کو شکست کا سامنا کرنا پڑا۔ یہی دورہ بے جس میں یورپی دانشوروں نے یونانیوں کے انڈکٹو انداز فلکر سے آگے نکل کر (Deductive) اتحزابی انداز فلکر کی بنیاد رکھی۔ زندگی کی پیدائش پر جاری بحث میں فرانسکوریڈی وہ سائدان ہے جس نے تجربے کی مدد سے ثابت کیا کہ گوشت میں کیڑے پیدا نہیں ہو سکتے اگر اس پر مکھیوں کو نہ بینخ دیا جائے۔ کہا جاتا ہے کہ فرانسکوریڈی نے حیاتیاتی تحقیق میں ڈیمکٹو انداز فلکر کو متعارف کرایا اور تجربت کا آغاز کیا۔ ریڈی کا تجربہ بہت سادہ تھا مگر اس سادہ سے تجربے نے تحقیق کو نئے رخ پر ڈال دیا۔ ریڈی نے تمیں چار بولکیں لے کر ان میں گوشت کے نکلے رکھ دیے۔ اس نے ایک بول کے منہ پر کپڑا باندھ دیا تاکہ اس میں مکھیاں داخل نہ ہو سکیں اور دوسری بولکوں کو کھا جسے ریڈی چند دنوں کے بعد جو نتائج حاصل ہوئے ان سے ریڈی کا خیال درست ثابت ہوا۔ ریڈی کا مفروضہ تھا کہ گوشت میں پیدا ہونے والے کیڑے ان انڈوں سے پیدا ہوتے ہیں جو مکھیاں گوشت پر دیتی ہیں۔ ریڈی نے دیکھا کہ جس بول کا منہ کپڑے سے باندھ دیا گیا تھا اس میں پڑے گوشت میں کیڑے پیدا نہ ہوئے کیونکہ اس بول میں مکھیاں داخل نہ ہو سکیں۔ لیکن سخت منہ والی بولکوں کے اندر رکھے گئے گوشت میں کیڑے (Magots) حسب معمول پیدا

نہ گئے۔ اس تجربے کے نتائج کی بنیاد پر ریڈی نے دوق کے ساتھ اعلان کیا کہ (spontaneous generation) یعنی جانداروں کے از خود پیدا ہونے کا نظریہ درست نہیں ہے۔ اس کے بعد از خود پیدائش پر یقین رکھنے والے سائنسدانوں نے بھی اپنا نقطہ نظر ثابت کرنے کے لیے تجربات کا سلسلہ شروع کیا۔ فریقین میں وچکپ مقابلہ تین صدیاں جاری رہا جس کا فیصلہ بالآخر spontaneous gen کی مخالفت کرنے والوں کے حق میں نکلا۔ اس فریق کی جانب سے فرانس کے معروف سائنسدان لوکس پاچھر نے فیصلہ کن راؤنڈ کھیلا۔ 1860ء میں رائل سوسائٹی آف فرانس کے قائم کردہ کمیشن کے سامنے تجربات کی وضاحت سے پاچھر نے از خود پیدائش کے خلاف دلائل دیئے۔ جنہیں درست تسلیم کیا گیا۔ پاچھر کے خلاف دلائل دینے کے لیے فرانس سے ہی تعلق رکھنے والا معروف سائنسدان پوشی موقع پر موجود تھا۔ مگر پاچھر کے دلائل سننے کے بعد اس نے بحث میں حصہ نہ لیا۔ کمیشن نے سائنسدانوں کے مخالف دھڑوں کے نقطہ نظر پر غور کرنے کے بعد فیصلہ سنایا کہ ”کہہ ارض پر زندگی کا ظہور تو اسی طرح ممکن ہے جس طرح کہ از خود پیدائش کے حامیوں کا دعویٰ ہے۔ لیکن جس دور میں یورپ کے سائنسدان بحث کر رہے ہیں اس میں جاندار صرف والدین سے ہی پیدا ہوتے ہیں۔“

ہم اس بحث کی تاریخ پر ایک نظر ڈالیں تو صاف دکھائی دیتا ہے۔ کہ از خود پیدائش کے حامی سائنسدان کا یہ خیال تو درست تھا کہ ایک عرصہ تک زمین پر زندگی کا نام نشان تک موجود نہ تھا۔ اور مختلف اقسام کے زندہ جانداروں کی پیدائش زمین پر وقوع پذیر ہوئی۔ مگر ان کا یہ موقف غیر سائنس بلکہ مثالیت پسندی کے قریب سمجھا جاسکتا ہے جس کی رو سے وہ دعویٰ کرتے تھے کہ غیر نامیاتی اور نامیاتی مادوں سے مکمل زندہ جاندار انواع براہ راست نمودار ہو سکتے تھے۔ از خود پیدائش کے مخالفین نے اپنے م مقابل فریق کے نقطہ نظر کو کامیابی کے ساتھ مسترد کیا مگر ان کے پاس زندگی کے آغاز سے متعلق کوئی نظریہ نہیں تھا۔ وہ صرف یہی کہتے تھے کہ دور حاضر میں زندگی از خود طریقے سے پیدا نہیں ہوتی۔ تین صدیاں جاری رہنے والی اس بحث کے ثابت نتائج یوں

سامنے آئے کہ سائنسدانوں کے اس فکری تصادم میں انواع کی خصوصی تخلیق کا نظریہ زیر بحث آیا۔ اس بحث کے نتیجے میں یونانیوں کا انڈ کنو طرز تحقیق ذیل کنو طرز فکر میں تبدیل ہو گیا۔ جس نے سائنس و تکنیکالوجی کی ترقی میں انقلابی کردار ادا کیا۔

کروارض پر زندگی کی ابتداء سے متعلق تیر انظریہ پان پرمیہ (Panspermia) ہلکاتا ہے۔ میوسیں صدی کے ابتدائی بررسوں میں پان پرمیہ کا نظریہ پیش کرتے ہوئے معروف کیمٹ آرنیس (Arhenius) نے کہا کہ زمین پر زندگی کا آغاز کسی ایسے جوثے Spore سے ہوا جو کائنات کے کسی دوسرے سیارے پر پیدا ہوا اور خلا کی وسعتوں کا سفر طے کر کے کسی نہ کسی طرح زمین کی سطح تک آن پہنچا۔ آرنیس کے اس نقطہ نظر کی حمایت کرنے والوں میں بروکس، شائ، کرکس، الکل اور چندر کرامانی جیسے نامور سائنسدان شامل تھے۔ حال ہی میں جرمٹی کے سائنسدانوں نے ذی این اے (DNA) کا ایسا مالکیوں لیبارٹری میں تیار کیا ہے جو ارضی حیات میں پائے جانے والے ذی این اے سے مختلف ہے اور اس میں عمل تولید کی صلاحیت بھی پائی جاتی ہے۔ جرمٹن پروفیسر دن نے دعویٰ کیا ہے کہ ان کا تیار کردہ ذی این اے پائی کی غیر موجودگی میں بھی زندگی کا عمل جاری رکھ سکتا ہے۔ اس ذی این اے کی تیاری میں کامیابی کی بنیاد پر انہوں نے آرنیس کے نظریہ پان پرمیہ کو پھر زندہ کرنے کا خیال ظاہر کیا۔ انہوں نے کہا کہ اُر ان کا تیار کردہ ذی این اے زندگی کے حیاتیاتی وارثتی عمل میں پیشرفت ظاہر کرتا ہے تو نظریہ پان پرمیہ پر دوبار وغور کرنے کی ضرورت پیدا ہو جائے گی۔

پان پرمیہ تھیوری سے پہلے چارس ڈارون نظریہ ارتقا پیش کر پکا تھا۔ زندگانی کی ابتداء کروارض کی کیمیائی اور طبعی تبدیلوں کی ساتھ وابستہ کیا جا پکا تھا اور سائنسدان زمین پر زندگی کی ابتداء مادوں کے کیمیائی ارتقا میں تماش کرنے کی جدوجہد کر رہے تھے۔ اس فکری و علمی فضائی میں آرنیس نے پان پرمیہ کا مضر و نفع پیش کیا۔ یہ مفروضہ کروارض پر زندگی کی تمام اقسام کو ارتقا کی پیداوار تسلیم کر رہے ہے۔ پر زندگی کے آغاز پر خاموش ہے۔ آرنیس اور اس کیمیائی سائنسدانوں نے پان پرمیہ کے حق

میں سائنسی دلائل دیئے جو مسترد کر دیئے گئے۔ آرنیس نے کہا کہ خلا سے زمین پر گرنے والے پتھروں کا کیمیائی تجزیہ ثابت کرتا ہے کہ ان پتھروں میں ایسے نامیاتی مرکبات پائے جاتے ہیں جو زمین پر پائی جانے والی تمام زندہ مخلوق کے جسم کا بنیادی حصہ ہیں۔ آرنیس کا موقف بالکل درست تھا۔ کیونکہ یہ ایک حقیقت ہے کہ خلا سے زمین پر گرنے والے پتھروں میں ایسے نامیاتی مرکبات پائے جاتے ہیں جو زمین پر پائی جانے والے تمام جانداروں کے ماڈل حیات کا حصہ ہیں۔ زمین پر گرنے والے ان پتھروں کو Meteorites کہا جاتا ہے جن کے کیمیائی تجزیہ کی بنیاد پر آرنیس نے کہا کہ کائنات کے کسی دور دراز سیارے پر زمین سے پہلے زندگی کی ابتداء ممکن ہو سکتی ہے۔ اس لیے ممکن ہے کہ زندگی کا حامل کوئی جرثومہ خلاوں سے گزر کر زمین پر گرا اور اس سے زمین پر زندگی کا آغاز ہوا۔ زمین پر Meteorites کے گرنے کا سلسلہ بھی تک جاری ہے اور ان پتھروں کے تجزیہ سے یہ بھی ثابت ہو چکا ہے کہ ان میں نہ صرف عام نامیاتی مرکبات موجود ہیں بلکہ ذی این اے کا وہ ماسٹر مالکیوں بھی Meteorites میں دریافت ہوا ہے جو کہ ارض پر زندگی کا حامل اولین مالکیوں تصور کیا جاتا ہے۔ اور جسے زندگی میں بنیادی اہمیت حاصل ہے۔ اس کے ساتھ ہی خلا میں محوگردش Meteorites اور ستاروں کے درمیان خلا میں گیوں کے بادل بگ بینگ تھیورن کے حق میں شہادت بھی فراہم کرتے ہیں۔

آرنیس کی پان پر میرے تھیوری کے خلاف دلائل دینے والوں میں دو سائنسدان شکلاوسکی اور ساگان نمایاں تھے۔ ان کا موقف تھا کہ کائنات کے کسی سیارے پر زندگی کی موجودگی کو نہ ممکن قرار نہیں دیا جا سکتا لیکن خلا کی عظیم اور خطرناک وسعتوں میں کسی زندہ جاندار کا سفر نہ ممکنات میں شامل ہے۔ آرنیس نے کسی دوسرے سیارے سے زندہ مخلوق کی ابھرت کا جو مفروضہ پیش کیا تھا اس مخالفت میں شکلاوسکی اور ساگان نے کہا کہ ایک تو آرنیس کا مفروضہ زندگی کی ابتداء کا سوال اسحورا چھوڑ دیتا ہے۔ اور دوسری اہم بات یہ ہے کہ کسی بھی نوعیت کی زندگی اپنے ماحول کے ساتھ مسلک ہوتی ہے جس طرح کہ زمین پر پائی جانے والی کوئی بھی مخلوق خلا اور دوسرے سیاروں کے

ماحول میں زندہ نہیں رہ سکتی۔ اسی طرح کسی دوسرے سیارے کے مخصوص ماحول میں پیدا ہونے والی زندگی خلا کے ماحول کو برداشت نہیں کر سکتی۔ شکلا و سکلی اور ساگان نے کسی بھی جاندار کے لیے خلا میں سفر کے دوران پیش آنے والے خطرات کی نشاندہی کرتے ہوئے کہا کہ روشن ستاروں سے خارج ہونے والی روشنی میں پائی جانے والی بخششی شعاع میں آسانی سے زندگی کا خاتمہ کر سکتی ہے۔ خلا میں سفر کرنے والے کسی جاندار کو ستارے کی پیش ثقل کے ذریعے اپنی جانب کھینچ کر سکتے ہیں۔ کسی جاندار کا اپنے سیارے کی سطح سے نکل کر خلا میں داخل ہونا بھی مشکل ہے کیونکہ ثقلی قوت اس بھرت کی مخالفت کرتی ہے۔ پان پر میہ کے منافقین نے کہا کہ اگر تسلیم کر لیا جائے کہ تمام دشواریوں کے باوجود زندہ جرثومے خلائی وسعتوں کو عبور کر کے زمین کے ماحول میں داخل ہوئے تو اس امکان کی نوعیت نہایت محدود ہے۔ شکلا و سکلی اور ساگان کے مطابق اگر بھاری کبکشاوں کے 10 کروڑ سیاروں پر زندگی موجود ہو اور ہر سیارے سے 1000 ٹن وزن کے برابر جرثومے یوں میہ زمین کی جانب سفر کریں تو ایک ارب سال کے دوران صرف ایک جرثومے کی سطح زمین تک پہنچنے میں کامیابی کا امکان ہو سکتا ہے۔ یہ اس تدریج محدود امکان ہے کہ سائنسدان پان پر میہ پر بھروسہ رکھنے کو تیار نہ ہوئے۔

کردارض پر زندگی کے آغاز سے متعلق جدید ترین نظریہ جدلی ارتقا کا نظر یہ ہے جس کی رو سے زمین پر زندگی کی ابتداء جدلی مادیت کا نتیجہ ہے۔ یہ نظریہ کائنات میں مادہ کی مختلف حالتوں کو ارتقائی عمل کا نتیجہ قرار دیتا ہے۔ جس طرح کہ سائنسدان کبکشاوں کی تشكیل اور علمی و تکنیکی اندرونیہ انتظام شمشی کا وجود ارتقائی عمل کی پیداوار قرار دیتے ہیں۔ اسی طرح زمین پر غیرہ نامیاتی مادہ کا نامیاتی مادہ میں تبدیل ہونا اور نامیاتی مادہ کا ایک خاص ترتیب و تنظیم کی صورت میں زندگی کے ساروں ترین اوصاف اختیار کر جانا ارتقا کے اتنا ہی سلسلہ کا ہی ایک قدم آمیختا جاتا ہے۔ یہاں جیسے ایک بار پھر زندگی کے Spontaneous origin پر توجہ مرکوز کرنا پڑتی ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ 1860ء میں یورپ میں سائنسدانوں کے دو متحارب دھڑکوں نے اپنی نظریاتی جنگ

کا اختتام کرتے ہوئے اتفاق کیا تھا کہ زمین پر زندگی کا آغاز Spontaneous طریقے سے ہوا۔ بیسوی صدی تک فزکس اور کیمیئری کے شعبوں میں سائنسدان اس قدر آگے بڑھ چکے تھے کہ مادہ کے کیمیائی اور طبعی اوصاف کی روشنی میں نامیاتی مرکبات کی تشکیل کا عمل سمجھنے کی کوشش کی جانے لگی۔

سائنسدانوں کی توجہ مالکیوں سطح پر زندگی کے آغاز پر مرکوز بولی تو یہ سوال اٹھا کہ جس پیچیدہ منظم مربوط اور فعال شکل میں مادہ زندگی کے اوصاف اختیار کرتا ہے اس اہم ترین آرگناائزشن کے منطقی اعتبار سے امکانات کیا ہیں۔ اس حوالے سے ایک ریفرنس قابل ذکر ہے جو دلچسپ ہونے کے ساتھ ارتقائی سلسلہ کے اور اک میں مددگار بھی ہو سکتا ہے۔

سائنسدانوں نے کہا کہ یہ ناممکن تو نہیں ہے لیکن حیات کے آغاز کا امکان بھی انتہائی محدود دکھائی دیتا ہے۔ پہلے زندہ مالکیوں میں عناصر کی خاص تنظیم و ترتیب کے امکان کی محدودیت واضح کرنے کے لئے ایک مثال پیش کی گئی جس میں کہا گیا کہ اگر ایک بندروں ناپ مشین پر بٹھا دیا جائے تو وہ یقیناً کچھ الفاظ ناپ کر سکتا ہے۔ بندرا اگر ایک سینکڑے میں 10 لاکھ الفاظ ناپ کرے تو کتنی ارب برس کی مشق کے نتیجے میں شیکپیر کی ایک نظم ناپ بوجانے کا امکان ہے۔ یہ بہت مناسب مثال ہے اور اس سے ارتقا کے عمل کو سمجھنے میں درست راہنمائی ملتی ہے۔ جہاں تک بندرا کا تعلق ہے وہ تو صرف ناپ مشین پر لکھے حروف کو انگلیوں سے دبا سکتا ہے۔

بغیر کسی شعوری کا دلش کے بندرا ناپنگ کرتا رہے اور اس کی رفتار 10 لاکھ الفاظ فی سینکڑہ ہو یہ بھی ناممکنات میں شامل ہے۔ پھر ایک بندر لگاتار اربوں برس تک ایک خاص رفتار سے ناپ نہیں کر سکتا۔ یہ سب امکانات تسلیم کر لئے جائیں تو شیکپیر کی ایک نظم ضابطہ تحریر میں آنے کی توقع کی جاسکتی ہے۔ زمین پر زندگی کے جامیں پہلے نامیاتی مرکب کی پیدائش کے ظاہر امکانات بھی بندر کے شیکپیر کی نظم تحریر کرنے کے برابر ہی ہیں۔ لیکن ارتقا کے حوالے سے تسلیم کیا جاتا ہے کہ کائنات کے سیارہ زمین پر ایسا اتفاق ہوا کیونکہ اس اتفاق کے واقع پذیر ہونے کے اسباب موجود تھے۔

اس عمل کو ایک دوسرے نقطہ نظر سے بھی سمجھا جاسکتا ہے جس کی رو سے مرگ ضروری نہیں ہے کہ ناپ مشین پر بیخہا بندر شیک پیر کی ایک مکمل نظم تحریر کرے۔ البتہ بندر کا ناپ کرنا اور الفاظ تخلیق کرنا لازم ہے۔ بندر کوئی خاص نظم تحریر کرنے میں کامیاب نہیں ہو سکتا تو وہ لاکھوں و کروڑوں کی تعداد میں الفاظ ضرور تحریر کر سکتا ہے۔ جن کو ترتیب دے کر کسی بھی معروف ادبی شخصیت کا پورا تخلیقی کام مرتب کیا جاسکتا ہے۔ زمین پر زندگی کی ابتداء کے حوالے سے یہی نقطہ نظر زیاد و قابلِ اعتماد ہے جس کا مطلب یہ ہے کہ پہلے زندہ مرکب کی تشكیل مرحلہ وار ارتقائی مدارج کی پیداوار ہے۔

اس عمل کو سائنسی انداز میں بیان کرتے ہوئے ہم کہہ سکتے ہیں کہ غیرہ میانی عناصر سے مرکبات کی تعمیر کا سلسلہ ایک عرصہ تک جاری رہا جس کے نتیجے میں نامیانی مرکبات وجود میں آگئے لیکن ان مرکبات میں سے کوئی بھی زندگی کی خصوصیات کا حامل نہ تھا۔ زمان و مکان کے اثرات کے تحت طبعی و کیمیائی قوتون کے نتے اور خصوصی ماحول کے ایک ارتقائی مرحلہ پر مرکبات میں جاری تعاملات کا نتیجہ ایک ایسا مرکب وجود میں آیا جو زندگی کی خصوصیات کا حامل تھا اس استقرائی بحث و تجھیس میں ان امکانات کا بھی جائزہ لیا گیا تھا جن کے مطابق زندگی کی ارتقائی ابتداؤ کو اصولی طور پر تسلیم کیا گیا۔ پہلے شعوری اعتبار سے یہ جاننا ضروری ہے کہ کیا زمین پر زندگی کا ارتقائی آغاز ہو بھی سکتا ہے۔ اگر آپ سمجھتے ہیں اور یقین رکھتے ہیں کہ زمین پر زندگی کی ارتقائی پیدائش ممکن نہیں تو آپ کا کام یہاں تھم ہو جاتا ہے۔ لیکن اُر سائنسی اصول و شوابط کی روشنی میں ایسے شوابد نظر آتے ہیں جن کے مطابق ارتقاز میں پر زندگی کو جنم دے سکتا ہے تو پھر تحقیق کے الگ مرحلہ کا آغاز ہوتا ہے جس میں یہ دریافت کیا جائے کہ زندگی کی پہلی جنبش اس طرح نمودار ہوتی۔

زمین پر زندگی کے ارتقائی ظہور کے امکانات کو سائنسی انداز فکر کی بنیاد پر پر کھتے ہوئے سائنسدانوں نے موقف اختیار کیا کہ کروارض پر زندگی کی پیدائش کے درج ذیل اسباب کو نظر انداز نہیں کیا جاسکتا۔

سامنہ انوں نے سورج کو معقول تو انسانی کا ذریعہ قرار دیا۔ زمین اور سورج کے درمیان 9 کروز 30 لاکھ میل کا فاصلہ اس حوالے سے اہم ہے۔ جو سیارے سورج کے بہت قریب ہیں ان پر درجہ حرارت اتنا بلند ہو سکتا ہے کہ ان پر زندگی کی پیدائش اور بقا دشوار ہے۔ دوسرے سیارے سورج سے اس قدر دور ہیں کہ وہاں سورج کی تو انسانی بہت کم مقدار میں پہنچ پاتی ہے اور وہاں سخت سرد موسم پایا جاتا ہے۔ سورج کے قریب سیارے بہت گرم ہیں جب کہ دور کے سیارے سیارے بہت سرد ہیں لیکن زمین اور سورج کے درمیان فاصلہ ایسا ہے کہ یہاں درجہ حرارت زندگی کی پیدائش و بقا کے لئے مناسب ہے۔ زندگی کی ابتداء کے لئے درکار تو انسانی سورج کی روشنی سے میرے۔ سورج کے علاوہ بھی تو انسانی کے ایسے ذریعے زمین پر موجود ہیں جن کی تو انسانی ایسے کیمیائی تعاملات کیلئے درکار تھی جو غیر نامیاتی عناظر کے نامیاتی مرکبات میں تبدیلی کا سبب ہوئے۔ سورج کے علاوہ تو انسانی کے دیگر ذرائع میں آسمانی بھلی کی چمک (Meteorites) کے نوٹنے سے پیدا ہونے والی روشنی، تابکاری، آتش فشانی پہاڑوں سے خارج ہونے والی حرارت اور کاسک شعاعوں سے پیدا ہونے والی تو انسانی شامل ہیں۔

۲۔ زمین پر پائے جانیوالے عناظر میں باعثِ رو جن، آسیجن، کاربن، نائیڈ رو جن، سلفر، پونا شیم، سوڈیم، کلیشم، ملکینیشم اور آرٹنکیعلام دیگر اہم عناظر شامل ہیں جو نامیاتی مرکبات میں پائے جاتے ہیں جس کا مطلب یہ ہے کہ تو انسانی کے ساتھ زمین پر زندگی کو جنم دینے کے لیے درکار کیمیائی عناظر بھی موجود ہیں۔ اگر ہم جانداروں کا کیمیائی تجویہ کریں تو زمین پر پائے جانے والے غیر نامیاتی عناظر ایک خاص ترتیب و تناسب کے ساتھ تمام جانداروں میں دکھائی دیتے ہیں۔ اس حقیقت سے ماہرین نے نتیجہ اخذ کیا کہ زندہ نامیاتی مرکب کی پیدائش کے لئے زمین پر تو انسانی کیمیائی عناظر اور مناسب ماحول موجود تھا۔ سامنہ انوں کا کہنا ہے کہ نامیاتی مرکبات میں کاربن کے عناظر کی اپنی خاص اہمیت ہے۔ کاربن کا ایتم بیک وقت چاروں دیگر عناظر کے ساتھ مل سکتا ہے اور یوں بڑے سائز کے پیچیدہ مرکبات بنانے کی صلاحیت رکھتا ہے جو زندگی کی ابتداء و بقا

کے لئے ضروری ہیں۔ کاربن کا ایٹم پیچیدہ نامیاتی مرکبات کی تعمیر میں مرکزی ڈھانچے کا کردار ادا کرتا ہے۔ ماہرین کا موقف ہے کہ اگر زمین کے مادہ میں کاربن کا عصر موجود ہوتا تو کردار ارض پر زندگی شائد ممکن ہوتی۔ ماہرین فلکیات، ارضیات اور حیاتیات کے سائنسی تجزیے بتاتے ہیں کہ ہماری کہکشاں میں پائے جانے والے ستاروں کے درمیان آج بھی مختلف گیسوں کے باطل موجود ہیں۔ گیسوں کے ان بادلوں میں ناصرف غیر نامیاتی عناصر اور مرکبات پائے جانتے ہیں بلکہ کئی اقسام کے نامیاتی مالکیوں بھی موجود ہیں۔ یہاں ہم پان پرمیے کے مفرد پس پر دوبارہ دھیان دے سکتے ہیں جس میں کہا گیا تھا کہ کردار ارض پر پہلا زندہ جرثومہ کائنات کے کسی دوسرے حصے سے آیا اور زندگی کے یہ نجی زمین پر نشوونما کر کے موجودہ حیات کی شکل اختیار کر گئے آرپس نے ایک باقاعدہ زندہ جرثومے کی زمین پر بحرت کا تصور پیش کیا جو سائنسی حقائق کی بنیاد پر رد کر دیا گیا۔ مگر ممکن ہے کہ عظیم دھنک کے بعد مادہ کے جدی ارتقائی عمل میں ایسے نامیاتی مرکبات وجود پذیر ہوئے جو زمین پر زندگی کے آغاز کا ذریعہ ثابت ہوئے۔

۳۔ زمین پر زندگی کی ارتقائی ابتداء میں پانی کی اہمیت واضح ہے۔ زندہ جانداروں کے مادہ حیات میں 60 سے 90 فیصد تک پانی پایا جاتا ہے۔ پانی ایک بہترین محلل ہے جس میں عناصر اور مرکبات آسانی سے حل ہو جاتے ہیں۔ پانی کا درجہ حرارت تیزی سے تبدیل نہیں ہوتا۔ کیمیائی تعاملات کے لئے زمین کی سطح پر پانی کے بہت بڑے ذخیرے نے ایک ایسا قدر تی ماحول فراہم کیا جس میں زندگی نے پہلا جنم لیا۔ سائنسدان بتاتے ہیں کہ ابتدائی طور پر سطح زمین اور فضا میں پانی مائع حالت میں موجود نہیں تھا۔ زمین ارتقا کے ابتدائی مراحل سے گزر رہی تھی اور مختلف عنصر کے درمیان کیمیائی تعاملات کے نتیجے میں نئے نئے مرکبات بن رہے تھے اسی دوران باعثہ زریعہ جس اور آسمجھن کے عناصر میں کیمیائی مlap کے باعث پانی کا مرکب وجود میں آیا۔ پانی جو کہ گیس کی حالت میں تھا فضائیں جمع ہوتا رہا۔ زمین کے فضائی ماحول میں آلبی بخارات کی مقدار بڑھتی رہی حتیٰ کہ زمین پر دھندا اور بادلوں کا اندھیرا چھا گیا۔ جدید سائنس نے واضح کیا ہے کہ سطح زمین سے

بلندی کی جانب بڑھتے جائیں تو درجہ حرارت کم ہوتا جاتا ہے۔ ان سائنسی تفاصیل سے نتیجہ اخذ کیا جا سکتا ہے کہ سطح زمین سے بلند فضا میں درجہ حرارت میں کمی کے سبب گیس حالت میں پائے جانے والے آبی بخارات مائع حالت میں تبدیل ہو گئے۔ آبی بخارات مائع حالت میں تبدیل ہوئے تو پانی زمین پر برنسے لگا۔ زمین پر برنسے والی پہلی بارش کب شروع ہوئی کتنے عرصہ تک جاری رہی۔ صحیح طور پر نہیں بتایا جاسکتا۔ لیکن ماہرین کا کہنا ہے کہ پہلی بارش 8-3 ارب سال قبل ہوئی اور برسوں تک جاری رہی۔ زندگی کی بقاء کے لئے پانی ناگزیر ہے تو زندگی کی ابتداء کے لئے بھی پانی اتنا ہی ضروری تھا۔ یہی وجہ ہے کہ کائنات و زندگی پر رائے کا اظہار کرتے ہوئے قدیم ادوار میں بھی پانی کی اہمیت کا اقرار کیا گیا جہاں تک جدید سائنس اور ابتداء حیات کے ارتقائی نظریہ کا تعلق ہے اس میں مادہ کے طبعی و کیمیائی اصول صوابط پر انحصار کیا جاتا ہے۔ زمین پر زندگی کے ارتقائی آغاز کے امکانات پر عقلی و سائنسی معلومات کی روشنی میں غور کرتے ہوئے موقف اختیار کیا گیا کہ کرہ ارض پر پائے جانے والے مختلف مادی عناصر پانی اور تو انسانی کی موجودگی میں غیر نامیتی مارہ کا نامیتی مادہ میں تبدیل ہو کر زندگی کی سادہ ترین ابتدائی صورت اختیار کر لینا ممکن تھا۔

جب سائنسدانوں نے یہ مفروضہ قائم کر لیا کہ زندگی کی ابتداء میں پر بھی تو ضروری تھا کہ وہ اپنے مفروضہ پر کو زاویہ سے دیکھتے۔ سائنسدان جو اس مفروضہ پر متفق ہوئے انہوں نے اپنے نقطہ نظر کی ہر طرح سے چھان بین کی اور خود تنقیدی کی چھلنی سے گزر کر اتفاق کیا کہ کرہ ارض پر زندگی کے ارتقائی آغاز کے امکانات کو نظر انداز نہیں کیا جاسکتا۔ اس مفروضہ پر اتفاق ہو گیا تو تحقیق کا نیا مرحلہ شروع ہوا جس میں یہ دیکھا گیا کہ زندگی کا آغاز کیسے ہوا اور ابتدائی جانداروں کی عملی نوعیت کیا تھی۔

زمین پر زندگی کے آغاز کے حوالے سے جن سائنسدانوں نے جدید موقف پیش کیا ان میں اوپرین اور ہالڈن نمایاں ہیں۔ روی سائنسدان اور پرین نامیاتی کیمسٹری کا ماہر اور ہالڈن جنینیک کا پروفیسر تھا۔ اوپرین اور ہالڈن کا آپس میں کوئی رابطہ نہ تھا مگر دونوں کرہ ارض پر زندگی

کے آغاز پر تحقیق کر رہے تھے۔ 1920ء میں اوپرین اور بالڈن اپنے اپنے طور پر ایک تینی تجھہ پر پنجے جو ابتدئے حیات کی تحقیق میں سنگ میل ثابت ہوا۔ انہوں نے کہا کہ ہم جس کی بیانی وطبعی ماحول میں زندگی کی ابتداء کا راز تلاش کر رہے ہیں یہ ماحول بھی ارتقا کے عمل کی پیداوار ہے۔ لہذا ضروری ہے کہ قدیم ماحول کی تلاش کی جائے۔ انہوں نے کہا کہ زمین کے قدیم فضائی ماحول میں آسیجن گیس بالکل موجود نہ تھی یا پھر اس گیس کی مقدار نہایت ہی معمون تھی۔ ماہرین نے اوپرین اور بالڈن کے اس مفروضہ کو اہم تسلیم کیا کیونکہ یہ واضح ہے کہ آزاد حالت میں آسیجن نامیائی مرکبات کی دشمن ہے۔ یہی وجہ ہے کہ جانداروں کے خلیوں میں آسیجن اور نامیائی مرکبات کو ایک دریے سے علیحدہ رکھنے کا پورا انتظام ہے۔ اگر یہ نظام مغلظ ہو جائے تو آسیجن اپنے فطری عمل کے ذریعے خلیے کا حیاتیاتی نظام کو تباہ کر سکتی ہے۔ اس تحقیقت کا سادہ ترین مطلب یہ ہے کہ آزاد حالت میں آسیجن کی موجودگی میں نامیائی مرکبات کی تعمیہ اور بہت ممکن نہیں ہے۔ اس تحقیقت کے پیش نظر سائنسدانوں نے اوپرین اور بالڈن کا یہ مفروضہ درست تسلیم کیا کہ زمین کا قدیم ماحول وجود و ماحول سے قطعی مختلف تھا۔ اور اس میں نہایت ا تمہیت یہ ہے کہ قدیم ماحول میں کروڑ ارض پر آسیجن گیس آزاد حالت میں موجود نہ تھی جس طرح کہ آج ہماری زمین کے فضائی ماحول میں یہ یہس 21 فیصد شریغ تناسب میں پائی جاتی ہے۔

اوپرین اور بالڈن نے ناصرف زمین کے قدیم ماحول و مختلف بتایا کہ اس ماحول کی نشاندہی بھی کی جس میں وہ نامیائی مرکبات پیدا ہوئے ہو کرو ارض پر پائے جائے جائے، اے تمام جانداروں کی زندگی کا لازم جز ہیں۔ انہوں نے سائنسی تھائیٹ کی بنیاد پر کہا کہ 8-3 ارب سال قبل زمین کا فضائی ماحول اموالیاً میتھن، آلبی بخارات کا رہن مولو آسائید، کا رہن ذائی آسائید، باعید رو جن اور باعید رو جن سفناں یہ جیسی گیسوں کے آمیزوں پر مشتمل تھا۔ اوپرین اور بالڈن کا مفروضہ یہ تھا کہ زمین کا قدیم ماحول نامیائی مرکبات کی تخلیل و تنظیم کے لئے سازگار تر کیونکہ اس میں نامیائی مرکبات کی تخلیل و تعمیہ کرنے والے عنصر و مرکبات موجود تھے اور آزاد

حالت میں آسکیجن موجود نہ تھی جو اس عمل میں بنیادی رکاوٹ بنتی ہے۔ اب نیا سوال یہ تھا کہ کیسے ثابت کیا جائے کہ میٹھن، امو نیا، آلبی بخارات اور ہائیڈروجن گیسون کے آمیزہ پر مشتمل قدیم ارضی ماحول میں نامیاتی مرکبات پیدا ہوئے اور ان ابتدائی نامیاتی مرکبات کے درمیان کیمیائی تعاملات کے سبب ابتدائی نوعیت کے جاندار وجود میں آئے۔ شکا گو یونیورسٹی کے پروفیسر ہارولد یوری کو اس موضوع میں خاص دلچسپی تھی اور پروفیسر یوری نامیاتی ارتقا کے ابتدائی مراحل کو تجربات کے دائروں میں کھینچ لانے کی سوچ بچار پر کافی زیادہ وقت صرف کرتے تھے۔ پروفیسر یوری اپنی ان فکری کاوشوں کا تذکرہ اپنے شاگردوں سے بھی کرتے تھے اور ان کے مشوروں پر بھی دھیان دیتے تھے۔ پروفیسر ہارولد یوری ایک قابل استاد اور زیریک محقق تھا مگر وہ اپنے فکری نتائج کو تجربہ سے ثابت کرنے میں کامیاب نہ بوا لیکن ان کی کوششوں کا نتیجہ 1953ء میں سامنے آگیا جب پروفیسر یوری کے ایک شاگرد "اشٹنلی ملر" (Stanly Miller) نے تجربہ کی مدد سے اوپرین اور ہالدن کے مفردہ کو درست ثابت کر دیا۔

اشٹنلی ملر نے اپنی لیبارنری میں وہی ماحول مصنوعی طور پر پیدا کیا جو کہ اوپرین اور ہالدن کے مطابق قدیم زمین کا ماحول تھا۔ اس نے ششے کی ایک صراحی میں میٹھن، امو نیا، آلبی بخارات اور ہائیڈروجن گیسن کا آمیزہ تیار کیا۔ تو انہی فراہم کرنے کے لئے اشٹنلی ملر نے بھل کے سپارک پیدا کئے ایک ہفتہ تک متواتر اس صراحی میں موجود گیسون کو سپارک کے ذریعے تو انہی دئی گئی تو ان یسوس میں کیمیائی تعاملات کے نتیجہ میں وہ تمام نامیاتی مرکبات پیدا ہو گئے جو زندہ جانداروں میں پائے جاتے ہیں۔ اشٹنلی ملر کے اس تجربے نے اوپرین اور ہالدن کا مفردہ درست ثابت کر دیا۔ اس تجربہ کی بنیاد پر اشٹنلی نے 1953ء میں اپنا تحقیقی مقالہ شائع کیا۔ جس کا آغاز یوں ہوتا ہے۔

"اوپرین اور ہالدن کے مطابق حیاتیاتی نامیاتی مرکبات کا ارتقا زمین پر بوا جس کا فضائی ماحول آسکیجن، ناٹرودیجن، آلبی بخارات اور کاربن ڈائل آسکائیڈ کی بجائے میٹھن، امو نیا،

آبی بخارات اور ہائیڈروجن جیسی گیسوں پر مشتمل تھا۔ اس مفروضہ کو تجربہ کی مدد سے پرکھنے کے لئے معنوی طور پر ایسا ماحول پیدا کیا گیا اور مفروضہ کے مطابق امونیا، میتھین، آبی بخارات اور ہائیڈروجن کے آمیزہ کوالیٹرک سپارک کے ذریعے توانی فراہم کی گئی۔ ایک بفتح کے بعد صراحی میں موجود گیسوں کا رنگ سرخ ہو گیا جو کہ ابتداء میں بے رنگ آمیزہ تھا۔ سرخ رنگ کے ان مرکبات کا تجزیہ کیا گیا تو یہ حقیقت سامنے آئی کہ گیسوں کا آمیزہ مختلف اقسام کے نامیانی مادوں میں تبدیل ہو چکا ہے جو کہ زندہ جانداروں میں پائے جانے والے یہ سچیدہ مرکبات کی تالیف میں استعمال ہوتے ہیں۔ یہ ثابت ہو گیا کہ ان تمام نامیانی مرکبات میں کاربن، ہائیڈروجن، نیتروجين اور آسیجن کے عنصر پائے جاتے ہیں لیکن تمام نامیانی مادوں سے متعلق مکمل معلومات حاصل نہ ہو سکیں البتہ ایک بڑی تعداد میں کاربن، نیتروجين اور آسیجن کے نامیانی مادوں میں اسنوایسڈز موجود ہیں۔ اسنوایسڈز کے نامیانی مادوں میں جن سے زندہ جانداروں میں پائے جانے والے تمام اقسام کے پروٹین بنतے ہیں۔ ملنے کہا کہ یہ تجربہ اور پرین اور بالدن کے مفروضہ کی تائید کرتا ہے لہذا واضح ہے کہ زمین کا قدیم فضائی ماحول میتھین، امونیا آبی بخارات اور ہائیڈروجن جیسی گیسوں پر مشتمل تھا۔ ماحول میں سورج کی شعاعوں کی صورت میں توانی بھی موجود تھی۔ اس لئے تجربہ ثابت کرتا ہے کہ زندہ جانداروں میں پائے جانے والے نیادی نامیانی مرکبات ان گیسوں میں تعاملات کے ذریعے پیدا ہوئے۔ پھر زمین کا درجہ حرارت کم ہو جانے پر فضائیں پائے جانے والے آبی بخارات بادلوں کی شکل اختیار کر کے بارش کی صورت میں برک پڑے۔ زمین پر پانی کا ذخیرہ جمع ہوا جس میں ابتدائی نوعیت کے نامیانی مرکبات بھی حل ہو گئے۔ پانی کے اس ذخیرے میں نامیانی مرکبات اور غیر نامیانی عنصر موجود تھے۔ اور ان میں تعاملات کا ایک بہتر ماحول بھی پیدا ہو گیا تھا۔ تعاملات کا یہ بلسلہ لاکھوں برس تک جاری رہا جس کے نتیجے میں ابتدائی جاندار پیدا ہو گئے جو اپنی زندگی کو جاری رکھنے کی صلاحیت رکھتے تھے۔

1957ء میں اسی موضوع پر ایک اور تحقیقی مقالہ شائع ہوا جس نے اٹھنیلی ملر کے نقطہ

نظر کی تجرباتی تصدیق و توثیق کی۔ امریکہ کی میا می یونیورسٹی کے زیر انتظام ایک تحقیقی ادارے میں کام کرنے والانوجوان سڈنی فوکس اپنے مقالہ کا آغاز یوں کرتا ہے:

”اس نے اماں نوا یسڈز تیار کئے اور تمام اماں نوا یسڈز کو گرم کیا گیا تو دو ایک دوسرے کے ساتھ کیمیائی طریقہ کے مطابق بندھ گئے جس کے نتیجے میں پروٹین کے پیچیدہ مرکبات وجود میں آگئے۔ سڈنی فوکس کے اس تجربہ سے نا صرف ملک کے تجربہ کی تصدیق ہوئی بلکہ اور پرین اور بالذن کے مفروضہ کی مزید تجرباتی تائید سامنے آگئی۔

اسٹینلی ملر کے تجربہ نے نامیاتی ارتقا کی سائنس کی بنیاد رکھ دی۔ سائنسدانوں نے تحقیق کے اس نئے موضوع پر تجربات کا سلسلہ شروع کر دیا۔ نامیاتی ارتقا پر تجربات کا نتیجہ وہی رہا جو اسٹینلی ملر نے حاصل کیا تھا۔ مختلف تجربے گاہوں میں کئے گئے تجربات سے ثابت ہوا کہ زمین کے قدیم فضائی ماحول میں پائی جانے والی گیسوں یعنی میتھن، امونیا، آبی بخارات اور باہیڈ رو جن کے آمیزوں کو تو انائی فراہم کی جائے تو وہ تمام بنیادی نامیاتی مرکبات حاصل ہو جاتے ہیں جو زندہ جانداروں میں پائے جانے والے کاربو ہائیڈرائٹس، پروٹین، روغنیات اور ڈی این اے جیسے پیچیدہ نامیاتی مرکبات کی تشكیل و تعمیر کرتے ہیں۔ تجربات سے یہ بھی ثابت ہوا کہ اگر گیسوں کے آمیزوں میں غیر نامیاتی فاسفیٹ کا غصر شامل کر دیا جائے تو ATP کا مرکب بھی تیار ہو جاتا ہے جو تمام زندہ جانداروں میں تو انائی فراہم کرنے کا ذریعہ ہے یہ تجربات کسی بھی لیہار نری میں دہراتے جا سکتے ہیں اور نتائج کی تصدیق حاصل کی جا سکتی ہے۔ لہذا تسلیم کرنا پڑتا ہے کہ ابتدائی نامیاتی مرکبات زمین کے ماحول میں ہی پیدا ہوئے۔ اور زندگی کا پہلا جنم کروارض کے کم گہرے سمندری پانیوں میں ہوا۔ ابتدائی نوعیت کے سادہ ترین جاندار کروارض کے کس خطہ میں پیدا ہوئے ایک اہم سوال ہے لیکن اس پر کسی تینی رائے کا اظہار بھی تک دشوار ہے۔ سائنسدانوں کے مطابق قدیم ترین تہہ دار نامیاتی پہاڑیاں آئندہ زیادہ دریافت ہوئی ہیں یہ نامیاتی پہاڑیاں جن کو چڑھنے والوں کا نام دیا گیا ہے۔ سمندر میں پیدا ہونے والے نامیاتی مادوں کی (sedimentation)

سے وجود میں آئیں ہیں۔ آسٹریلیا میں پائی جانے والی 5-13 ارب سال قدیم چہت چٹانوں سے ایسے جاندار کے فاسلز ملے ہیں جو کروارض پر پائے جانے والے جدید سائنسو یکٹریا سے مہاشک رکھتے ہیں۔ چہت چٹانیں پاکستان کے صوبہ پنجاب میں دریائے جہلم اور دریائے سندھ کے درمیانی سالٹ ایریا میں بھی دریافت ہو چکی ہیں۔ لیکن ان چہت چٹانوں پر تلاش حیات کی تحقیق نہیں ہوئی۔ البتہ پنجاب کا یہ علاقہ مختلف انواع کے فاسلز کا بڑا ذخیرہ ثابت ہوا ہے۔ ضلع اٹک کے مختلف دیہاتوں سے سات کروڑ برس پرانے فاسلز ملے ہیں جن میں ہاتھی، گھوڑے، ہرن اور مانس جیسی ترقی یافتہ انواع بھی شامل ہیں۔ صوبہ پنجاب جانوروں کی باقیات کا یہ وسیع اور قدیم ذخیرہ ثابت ہوا ہے۔ بلوچستان سے ڈائنسارس کے فاسلز ملے ہیں۔ کروارض کا یہ خطہ ابتدائی حیات اور ارتقاء حیات کے لئے مناسب ماحول کا حامل رہا ہے۔ لہذا پاکستان کے علاقے جہاں چہت چٹانیں موجود ہیں قدیم دور میں زیر آب رہے ہیں۔ اس کے علاوہ ماہرین ارفیات بتاتے ہیں کہ قدیم دور میں آسٹریلیا اور بر صغیر ایک دوسرے کے ساتھ یوں جزوے ہوئے تھے کہ یہ ایک ہی خطہ ارض کی صورت میں تھے۔ ماہرین کی تحقیق کے مطابق آسٹریلیا اور بر صغیر بندوستان کا خطہ کم از کم 22 کروڑ برس قبل تک ایک دوسرے سے جدا نہیں ہوتے تھے۔ آسٹریلیا اور پاکستان میں چہت چٹانوں کی موجودگی کا ایک ہی مطلب ہے کہ زندگی کا آغاز اسی خطہ ارض میں ہوا۔ ابتدائی جاندار کیسے تھے اور کس طرح وجود میں آئے اس سوال کا جواب تلاش کرنے کے لیے ایک بار پھر سدنی فوکس کے تجربہ کو دہراتے ہیں۔ سدنی فوکس نے اماں نو ایسڈز کو گرم کیا تو ان سے پروٹین کی شکل کے پیچیدہ مرکبات تشکیل پا گئے۔ اس کے بعد ان مرکبات کو پانی میں حل کیا گیا تو یہ چھوٹے چھوٹے قطرات کی صورت میں پانی سے علیحدہ وجود کی صورت اختیار کر گئے۔ ان قطروں کے گرد پروٹین پر مشتمل ایک جعلی پیدا ہو گئی جس کے اندر پروٹین اور دوسرے نامیانی مرکبات جمع ہو گئے۔ ان قطروں کی بیرونی جعلی میں رونقی مرکبات بھی شامل ہو گئے تو اس میں ایک نئی صلاحیت پیدا ہو گئی۔ پروٹین اور ونڈیات کے مرکبات پر مشتمل اس بیرونی جعلی نے نامیانی قطروں کو پانی

کے ماحول سے علیحدہ کر دیا اور یہ دیکھا گیا کہ پانی اور نمکیات تو جھلی سے گزر سکتے ہیں جبکہ نامیاتی مرکبات کی آمد و رفت پر اس کا کنٹرول پیدا ہو گیا ہے۔ مشاہدہ اور تجربہ سے واضح ہوا کہ چھوٹے جنم کے نامیاتی وغیر نامیاتی مرکبات اور عنصر نفوذ کے ذریعے جھلی میں سے گزر کر نامیاتی قطروں میں داخل ہو جاتے ہیں جبکہ بڑے جنم کے پیچیدہ مرکبات نہ تو جھلی کو کراس کر کے نامیاتی قطروں میں داخل ہو سکتے ہیں اور نہ باہر نکل سکتے ہیں۔ ان تجربات و مشاہدات کی روشنی میں سائنسدان کہتے ہیں کہ ابتدائی طور پر کرہ ارض کے کم گہرے سمندروں میں امازوئیسڈز، کاربوہائیڈز رہیں، فیٹی ایسڈز اور نیوکلیونائیڈز جیسے نامیاتی مرکبات پیدا ہوئے۔ ان سادہ نامیاتی مرکبات میں کیمیائی تعاملات کے ذریعے کاربوہائیڈز رہیں، پروٹین، روغنیات اور ڈی این اے جیسے پیچیدہ نامیاتی مرکبات وجود میں آئے۔ ڈی این اے (DNA) ایسا نامیاتی مرکب ہے جس میں تولید کی صلاحیت پائی جاتی ہے۔ اس لیے کہا جاتا ہے کہ ڈی این اے (DNA) ایسا ماشر مالکیوں ہے جس میں عمل تولید کی خصوصیت کی بنیاد پر زندگی کا آغاز ہوا۔

سمندر کے گم گہرے پانیوں میں نامیاتی قطرے اور ڈی این اے کے مرکبات ارتقائی اسباب کے نتیجے میں پیدا ہوئے۔ انہی اسباب کے زیر اثر ڈی این اے کا مرکب اور نامیاتی قطرے کی وجہ پر ابتدائی جانداروں کی پہلی نسل کا آغاز ہو گیا۔ ڈی این اے ناصرف عمل تولید کے ذریعے اپنی نسل کو آگے بڑھاتا ہے بلکہ عمل تولید کے دوران اس میں تبدیلی کا ارتقائی عمل بھی جاری رہتا ہے۔ ڈی این (DNA) کی اسی خاصیت کے سبب ابتدائی جانداروں کی نسلیں تبدیلی کے ارتقائی عمل سے گذرتی رہیں لہذا مختلف اقسام کے جانداروں کی پیدائش ممکن ہوئی۔

ڈی این اے (DNA) کی خاص اہمیت یہ ہے اس مرکب میں تولید کی صلاحیت پائی جاتی ہے اس کے علاوہ ڈی این اے ایک ماشر مالکیوں ثابت ہوا ہے جس میں مختلف نوعیت کے کیمیائی تعاملات کو کنٹرول کرنے کی صلاحیت بنیادی اہمیت کی حامل ہے ان تجربات و مشاہدات کی روشنی میں یہی نتیجہ سامنے آتا ہے کہ مختلف اقسام کے بنیادی اور پیچیدہ نامیاتی مرکبات ارتقائی

عوامل کے زیر اثر پیدا ہوئے۔ سادہ اور پیچیدہ نامیاتی مرکبات میں ذی این اے کی خصوصی اہمیت ہے۔ زمین پر زندگی کی بھی ابتدائی۔ یعنی تولیدی صلاحیت کے حامل DNA کی پیدائش کے ساتھ کہ ارض کے ذخیرہ پانیوں میں زندگی کا آغاز ہوا۔ عمل تولید زندگی کی پہلی بنیادی خصوصیت ہے جو DNA میں پیدا ہوئی تو زندگی کا آغاز ہوا۔ DNA میں کنٹرول اور کمانڈ کی خصوصیت بھی پائی جاتی ہے۔ ان دو خوبیوں کی بنیاد پر DNA ماسٹر مالکیوں کہلاتا ہے۔ مختلف اقسام کے نامیاتی مرکبات کے مجموعہ میں DNA کے مالکیوں نے مرکزی حیثیت پائی۔ یوں ایسی حیاتیاتی اکایاں نمودار ہوئیں جن میں حیاتیاتی افعال DNA کے زیر کنٹرول انجام پانے لگے۔ یہ سادہ ترین جانداروں کی پہلی نسل تھی جو قریباً 4 ارب سال قبل نمودار ہو چکی تھی۔ یہی دو سادہ ترین ابتدائی ہے جس سے زندگی کی مختلف انواع نے جنم لیا۔

Marfat.com
Marfat.com

DNA ٹیکنالوجی

ہیسویں صدی کے اختتامی حصے میں سائنس کے جن دو شعبوں میں کمال درجہ کی پیش رفتہ ہوئی ہے وہ کمپیوٹر سائنس اور جنیک انجینئرنگ ہیں کمپیوٹر سائنس کے ماہرین یہ دعویٰ کرنے لگے ہیں کہ وہ اکیسویں صدی میں جذبات و احساسات کا حامل کمپیوٹر تیار کرنے میں کامیاب ہو جائیں گے۔ جنیک انجینئرنگ کے ماہرین کا دعویٰ ہے کہ اب نئے ماذل کی زندگی تحقیق کرنا دشوار نہیں رہا۔ جنیک انجینئرنگ کی بنیاد ڈی این اے سے متعلق دریافتیں پرستوار ہے۔ ڈی این اے کی ساخت اور عمل سے متعلق جس قدر معلومات حاصل ہو چکی ہیں انہیں صحت، زراعت اور ارتقا جیسے شعبوں میں استعمال کرنے سے انقلابی ترقی حاصل ہوئی ہے۔ مگر یہ پیش رفت جاری ہے اور ان بنیادوں پر انسان نے اپنے مستقبل کو بہت مختلف بنانے کی جانب سفر کا آغاز کر دیا ہے۔ سائنسی و سماجی حلقوں میں اتفاق ہے کہ ہیسویں صدی سائنس و ٹکنالوجی کی صدی ثابت ہوتی ہوئی ہے۔ اسی طرح یہ حقیقت بھی تسلیم شدہ ہے کہ اکیسویں صدی بیالوجی کی صدی ثابت ہوگی۔ بیالوجی نے زندگی کے آغاز و ارتقا سے متعلق اہم ترین خدمات فراہم کرنے والے شعبہ کی حیثیت اختیار کر لی ہے۔ اس شعبہ نے خوراک، صحت اور ارتقا جیسے بنیادی مسائل کو سمجھنے اور حل کرنے والی قوت کے بطور اپنی حیثیت منوالی ہے۔ اس کے ساتھ ہی ماہرین حیاتیات پر یہ حقیقت بھی واضح ہو چکی ہے کہ بیالوجی کی تمام شاخوں کا مرکز ڈی آئی سی رابتوں یو ٹکلیک ایسڈ (Deoxyribo Nucleic Acid) ہے جیسے تخفیف کے انداز میں ڈی این اے (DNA) تحریر کیا جاتا ہے۔ زندگی اور ارتقاء کے راز ڈی این اے میں پوشیدہ ہیں۔ اسی بنیاد پر زندگی، خوراک، صحت اور ارتقاء سے متعلق سوالوں کا کھون لگانے کے لئے ڈی این اے تحقیقات کا مرکز ہب چکا ہے۔ سائنسدانوں، سماجی مفکرین اور تاریخ دانوں کا یہ خیال حقیقت پرمنی ہے کہ

اکیسویں صدی ڈی این اے نیکنالوجی کی صدی ثابت ہو گی۔

ڈی این اے نیکنالوجی درحقیقت توارثی سائنس کا جدید علم ہے جس کا باوا آدم انگستان کے گریگر مینڈل کو تسلیم کیا جاتا ہے۔ ٹریٹر مینڈل نے تجربات سے ثابت کیا تھا کہ حیاتیاتی خصوصیات والدین سے بچوں میں منتقل ہوتی ہیں۔ اس کا یہ مطلب ہرگز نہیں ہے کہ مینڈل کے تجربات سے قبل مفکرین اس حقیقت سے آگاہ نہ تھے۔ البتہ مینڈل سے قبل ان مادی حقائق کی تشریح ممکن نہ ہو سکی جن کے دریعے حیاتیاتی خصائص ایک نسل سے دوسری نسل تک منتقل ہوتی ہیں مینڈل نے تجربات کے لئے نظر کے پودوں کا انتخاب کیا۔ اس نے لمبے اور چھوٹے قد کے پودوں میں جنسی مlap کرایا۔ اسی طرح زرد اور بزرگ کے بیجوں والے پودوں کے مlap کا اہتمام کر کے مینڈل نے خصوصیات کے انتقال کا مطالعہ کیا۔ اس نے اپنے تجرباتی نتائج کا تجزیہ ریاضی اور شماریات کے اصولوں کی بنیاد پر کیا۔ بعد اسے حیاتیاتی خصائص کے انتقال کا طریقہ کار معلوم کرنے میں زیادہ مشواری کا سامنا نہ ہوا۔ 1866ء میں مینڈل کے دریافت کردہ توارثی قوانین شائع ہوئے جنہیں علیحدگی کا قانون (Law of Segregation) اور آزادانہ تقسیم (Law of Independent Assortment) کا نام دیا جاتا ہے۔ توارث کے پہلے قانون میں مینڈل نے کہا کہ حیاتیاتی خصوصیات کی نموری نے والی اکاپیاں جوڑوں کی صورت میں پائی جاتی ہیں۔ گامیں کی تشكیل کے وقت یہ توارثی اکاپیاں ایک دوسرے سے علیحدہ ہو جاتی ہیں۔ اور جنسی خلیوں کے مlap کے ذریعہ نسل میں دوبارہ اکٹھی ہو کر اپنے مخصوص حیاتیاتی کردار کی تحریک کرتی ہیں۔ یہ سلسلہ ہمیشہ جاری رہتا ہے۔ دوسرے توارثی قانون میں مینڈل نے اکشاف کیا کہ ایک ہی جانور یا پودے میں پائی جانے والی مختلف توارثی اکاپیاں علیحدگی اور تقسیم کے عمل میں آزاد بولی ہیں۔ مینڈل کے دریافت کردہ توارثی قوانین جنٹیکس کی بنیاد میں جنٹیکس ہرجاندار کے مستقبل کی بنیاد استوار ہے۔ ابتدائی طور پر تو جنٹیکس حیاتیاتی توارث کی سائنس تھی۔ لیکن اب یہ شعبہ ڈی این اے نیکنالوجی میں تبدیل ہو چکا ہے۔ جس میں تحقیق کا مرکز و محور یہ ہے کہ ڈی این

اے کا حیاتیاتی کردار سمجھ کر اس کی کارکردگی میں حسب ضرورت و خواہش تبدیلی پیدا کرنے کی صلاحیت حاصل کی جائے اور حسب خواہش نتائج حاصل کئے جائیں۔

خوردبین کی ایجاد کے ساتھ حیات کی خوردبینی تحقیق شروع ہوئی تو 1665ء میں لیون کہ نے خلیہ کی دریافت کی اس دریافت کے ساتھ انکشاف ہوا کہ دراصل خلیہ ہی دو حیاتیاتی اکائی ہے جو جانداروں کی ساخت اور افعال میں بنیادی کردار کی حامل ہے۔ لبذا زندگی کا تمام تردار و مدار خلیوں کی زندگی اور صحت پر ہے۔ جبکہ خلیہ میں زندگی کی تمام تر پیچیدگیوں کا کنٹرول ڈی این اے کے پاس ہے جو کہ نیکلیس میں کردو سو مرپر پایا جاتا ہے۔ خلیہ کی خوردبینی تحقیق کے سلسلہ میں والڈائر (Waldyer) نے 1876ء میں انکشاف کیا کہ خلیہ کے نیکلیس میں کردو سو مرپر پانے جاتے ہیں جن کی تعداد جانداروں کی ہر نوع میں مخصوص ہوتی ہے۔ یوں انواع کی پیچان اور ارتقائی تبدیلیوں کے تعین میں کردو سو مر کا کردار شامل ہو گیا۔ اس نتیج پر جاری تحقیق کے نتائج سے ثابت ہوا کہ جانداروں کی کسی بھی نوع میں کردو سو مر کا ایک مخصوص سیٹ پایا جاتا ہے۔ اس تحقیق نے حیاتیاتی کائنات میں انواع کی خصوصیت کے ساتھ کردو سو مر کی خصوصیت کو وابستہ کیا۔ جس طرح کہ کوئی بھی حیاتیاتی نوع تمام دوسری انواع میں اپنی خاص حیثیت رکھتی ہے اسی طرح ہر نوع میں پایا جانے والا کردو سو مر کا سیٹ مخصوص نوعیت کا ہوتا ہے۔ 1953ء میں امریکی سائنسدان سٹن نے انکشاف کیا کہ کردو سو مر DNA کو حفاظت اور توارثی عمل میں سواری فراہم کرتے ہیں۔ جانداروں کی زندگی کا آغاز ایک خلیے سے ہوتا ہے۔ 1884ء میں ایک نامینا بیالوجسٹ نے حیاتیاتی دریافتوں پر غور فکر کر کے واضح کیا کہ جنسی طریقہ تولید میں کردو سو مر کی مخصوص تعداد کو برقرار رکھنے کا پورا اہتمام ہوتا ہے۔ وائزمن (Weisman) کا موقف تھا کہ جنسی خلیوں میں کردو سو مر کی تعداد نصف رہ جاتی ہے اور نرمومادہ گامینس کا ملاپ ہوتا ہے تو مخصوص نوع میں کردو سو مر کا مخصوص سیٹ بحال ہو جاتا ہے۔ ماہرین حیاتیات کی تحقیقات کے نتیجہ میں یہ حقیقت سامنے آئی کہ جنسی عمل تولید میں جاندار کی زندگی کا آغاز ایک خلیے

سے ہوتا ہے جسے "زانیگوٹ" کا نام دیا جاتا ہے۔ زانیگوٹ نرماد خلیوں کے ملاپ سے وجود میں آتا ہے۔ چونکہ نرماد خلیوں میں کردموز کی تعداد نصف ہوتی ہے لہذا زانیگوٹ میں کردموز کی وہی تعداد بحال ہو جاتی ہے جو کہ والدین کے خلیوں میں مخصوص ہوتی ہے۔ زانیگوٹ صرف ایک خلیر ہوتا ہے جس کی خاص بات یہ ہے کہ اس میں کردموز کا ایک مخصوص سیٹ ہوتا ہے۔ اس حوالہ سے یہ نتیجہ اخذ کرنا دشوار نہیں ہے کہ کسی بھی نوع کے جانبروں میں حیاتیاتی خصائص کی نمود پذیری کے عمل کو کردموز کنٹرول کرتے ہیں۔ ایک صحت مندانہ انسان کے جسم میں عام طور پر خلیوں کی تعداد 100 کھرب کے برابر ہوتی ہے۔ لگن انسان کی زندگی کا آغاز ایک خلیر سے ہوتا ہے جس میں 46 کردموز ہوتے ہیں۔ اس زانیگوٹ میں 23 کردموز ماں اور 23 کردموز باپ کی طرف سے شامل ہوتے ہیں۔

پودوں اور جانوروں کی تقریباً ایک کرڈ انواع میں کردموز کا مطالعہ کیا جا چکا ہے۔ اور یہ حقیقت بھی سامنے آچکی ہے کہ پودے ہوں یا جانور انواعی خصوصیات کی نمود پذیری کا کنٹرول کردموز میں ہے۔ 1903ء میں کولمبیا یونیورسٹی (نیو یارک) کے ایک سوڈینٹ والٹر۔ ایس۔ شن کی دریافت سامنے آئی جس میں بتایا گیا کہ حیاتیاتی توارث کی اکائیاں کردموز پر پائی جاتی ہیں۔ اب توارثی اکائیوں کے لئے جین (gene) کا نام استعمال ہونے لگا تھا۔ لہذا اشن نے اپنے مشاہدات کی بنیاد پر دعویٰ کیا کہ جین کردموز پر پائے جاتے ہیں اور کردموز کے ذریعہ سے ہی والدین سے نسل میں منتقل ہوتے ہیں جو کہ جنسی تولید کے عمل میں زانیگوٹ سے آغاز کرتی ہے۔ والٹر۔ ایس۔ شن کے بعد تھامس ایچ۔ مارگن نے تجربات سے ثابت کیا کہ جینز کردموز پر پائے جاتے ہیں اور کردموز کے ذریعہ ہی والدین سے نسل تک منتقل ہوتے ہیں۔ تھامس مارگن کولمبیا یونیورسٹی میں پروفیسر تھے۔ انہوں نے تجربات کے لئے سچلوں کی مکھی "ڈر سو فلڈ" کا انتخاب کیا اور نہ صرف اس کے خلیوں میں پائے جانے والے کردموز کا تفصیلی تجزیہ کیا بلکہ کردموز کے ذریعے ایک نسل سے دوسرا تک جینز کی

نرانفر کا عمل بھی ثابت کیا۔ اس غیرمعمولی دریافت کے سبب تھامس اچ مارگن (T.H.morgan) کو 1933ء میں نوبل انعام کا حقدار قرار دیا گیا۔

اب تک حیاتیاتی تحقیق میں خاص طور سے حیاتیاتی توارث کے حوالے سے کر دوسو مز کی اہمیت اس تدریجی پڑھی کہ ریسرچ کارخان کی کیمیائی ساخت کی جانب بڑھ گیا۔ کر دوسو مز کے کیمیائی تجزیے سے ثابت ہوا کہ یہ دھام کہ نما اکائیاں دو کیمیائی مرکبات یعنی پروٹین اور ذی آکسی رابنونوکلیک ایسڈ (DNA) کا مجموعہ ہیں جو تحقیقات سے واضح ہوا کہ ہر ایک کر دوسو میں ذی این اے کے مالکیوں کو پروٹین کے خول نے تحفظ فراہم کر رکھا ہے۔ اس کیمیائی تجزیے کی بنیاد پر ایک سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ کر دوسو مز کے کیمیائی اجزاء میں کون سا مرکب حیاتیاتی افعال کو کنٹرول کرتا ہے اور توارثی خصوصیات کو ایک نسل سے دوسری تک منتقل کرنے کی صلاحیت کا حامل ہے۔ پروٹین توارث کا کردار ادا کرتا ہے یا ذی این اے یا پھر پروٹین اور ذی این اے دونوں مرکبات حیاتیاتی توارث کی صلاحیت رکھنے میں اور انواع کے خصائص نئی نسل تک منتقل کرتے ہیں۔ اس حوالے سے فرینڈر گریفتھ (Frederick Gritfith) کے علاوہ ایوری (Avery) اور میکلوڈ میکارٹی (Macleod Mc Carty) کی تحقیقات قابل ذکر ہیں۔ لیکن ہرشی (Hershey) اور چیز (Chase) کے تجربات سے انتہائی سادہ انداز میں ثابت ہو گیا کہ کر دوسو مز پر توارثی مرکب ذی این اے ہے۔ جس کی مخصوص ایمنی پر مشتمل حصوں کو جیز کا نام دیا گیا۔ ہرشی اور چیز نے اپنے تجربات کے لئے بکشیر یا اور وائرس کا انتخاب کیا۔ وائرس جو کہ اپنی تولید کے لئے بکشیر یا کو استعمال کرتے ہیں کر دوسو مز کی مانند ذی این اے اور پروٹین پر مشتمل ہوتے ہیں۔ ہرشی اور چیز یہ معلومات رکھتے تھے کہ فیس (Phage) ایسا وائرس ہے جس کی تولید بکشیر یا میں ہوتی ہے۔ ان معلومات کی بنیاد پر ایک تجربہ ڈیزائن کیا جا سکتا تھا۔ جو یہ سمجھنے میں مدد کرتا کہ وائرس میں کون سا حصہ توارثی کردار کا حامل ہوتا ہے۔

ہرشی اور چیز نے تجربے کا بالکل نہیک ڈیزائن تیار کیا یہ دیکھنے کے لئے کہ بکشیر یا کے نسم میں

وارس مکمل طور پر داخل ہو جاتا ہے یا کہ اس کے جسم کا کوئی ایک حصہ بکشیریا کی باڈی میں داخل ہو کر نئے وارس پیدا کرنے کا سبب بنتا ہے۔ اگر وارس مکمل طور پر بکشیریا میں داخل نہیں ہوتا تو پھر جسم کے دو حصوں میں سے کوئی حصہ بکشیریا میں داخل ہو کرنے بکشیریا پیدا کرتا ہے۔ اس سوال کا مناسب حل تلاش کرنے کے لئے ہرشی اور چیز نے مخصوص بکشیریا لے کر اسے فیج (Phage) وارس کے پر دکر دیا۔ وارس کا ذی این اے بکشیریا میں داخل ہوا اور اس کی آزادی نے بکشیریا کی حیاتیاتی مشینری کو استعمال کر کے وارس کی نئی نسل پیدا کر دی اور جب بکشیریا کے جسم میں وارس تعداد میں ایک خاص حد سے بڑھ گئے تو بکشیریا کی خلوی دیوار توڑ کر آزاد ہو گئے۔ اس تجربہ سے واضح ہو گیا کہ توارثی خصوصیات کا حامل مرکب ذی این اے ہے پر وہیں نہیں۔

ہرشی اور چیز کے تجربات سے یہ حقیقت واضح ہو گئی کہ کروموسومز میں ذی این اے توارثی مرکب ہے جبکہ پر وہیں اس توارثی مرکب کو تحفظ فراہم کرتا ہے۔ نیا سوال یقیناً یہی تھا کہ ذی این اے کی ساخت کیا ہے اور یہ توارثی مرکب کس طرح سے حیاتیاتی افعال سرانجام دیتا ہے۔ ذی این اے کے کیمیائی تجزیہ سے معلوم ہوا کہ اس توارثی مرکب کے مالکیوں چھوٹی اکائیوں کا مجموعہ ہوتے ہیں جن کو نیوکلیونائیڈز (Nucleotides) کہا جاتا ہے۔ ماہرین نے پہچان کی ہے کہ ذی این اے میں چار اقسام کے نیوکلیونائیڈز پائے جاتے ہیں جو تبعیع کے دانوں کے اسلوب پر ترتیب پاتے ہیں۔ جس کا مطلب یہ ہوا کہ ذی این کے مالکیوں نیوکلیونائیڈز کی طویل لڑیاں ہیں۔ ذی این اے کے ایک مالکیوں میں نیوکلیونائیڈز کی تعداد ایکھوں میں ہوتی ہے لیکن اقسام کے حوالے سے نیوکلیونائیڈز کی تعداد صرف چار ہے۔ یہی چار نیوکلیونائیڈز کرہ ارض پر پائے جانے والے ہر قسم کے ذی این اے کی تشکیل کرتے ہیں۔ لہذا کہا جا سکتا ہے کہ ذی این اے چار حروف جبکہ پر مشتمل تحریر ہوتی ہے جنہیں ایڈی نیں (Adenine) تھائی میں (Thymine) سائنسو سین (Cytosine) اور گودانین (Guanine) کا نام دیا جاتا ہے۔ ذی این اے

پودوں کا ہو یا حشرات کا یہی چار بنیادی اکائیاں میں جو اس توارثی مادہ کی تشکیل کرتی ہیں۔ گویا زندگی کی تمام اشکال و اصناف ان چار کیمیائی حروف کی ترتیب و ترکیب کا نتیجہ ہیں۔ کرۂ ارض پر پائے جانے والے پودوں اور جانوروں کی ایک کروڑ تک انواع کی پہچان ہو چکی ہے جو ایک دوسرے سے مختلف ہیں صرف اس لئے کہ ان میں پایا جانے والا ذی این اے ایک جیسا نہیں ہے۔ لیکن ذی این اے کسی بھی شکل میں ہو چار ہی نیوکلیونائیڈز پر مشتمل ہوتا ہے جن کا ذکر ہم کرچکے ہیں۔ یہ حقیقت بھی ڈاروں کے ارتقائی نقطہ نظر کی ایسی شہادت فراہم کرتی ہے جس سے صرف نظر ممکن نہیں۔ 1950ء تک سائنسدان دریافت کرچکے تھے کہ ذی این اے توارثی مرکب ہے اور ذی این کی تمام اقسام چار حروف جھجی کی تشکیل کردہ ہیں۔ جس کا مطلب صرف یہی ہو سکتا ہے کہ چار حروف جھجی کا وجود اور مختلف اقسام کے ذی این اے کی تخلیق عمل ارتقا کا نتیجہ ہے۔

1953ء میں فرانس کرک (Francis Crick) اور جیمز واٹسن (James Watson) نے ایک اور اہم گرہ کامیابی سے کھول دی۔ جس کے نتیجے میں حیاتیاتی سائنس ایک نئے انقلابی دور میں داخل ہو گئی واٹسن اور کرک نے ذی این اے میں نیوکلیونائیڈز کی ترتیب اور ترکیب معلوم کی۔ یوں ان دو سائنسدانوں نے ذی این اے کی حروف جھجی کی ترتیب معلوم کر کے بتایا کہ توارثی مرکب (DNA) کا مسودہ کس طرح ضبط تحریر میں آتا ہے۔ ذی این اے کے اس ماذل کو ”واٹسن کرک ماذل“ کا نام دیا جاتا ہے اور یہی وہ ساخت ہے جو تجربات کی روشنی میں درست ثابت ہوتی ہے اور اسی ماذل کی بنیاد پر ذی این اے نیکنالوجی کا جدید ترین شعبہ استوار ہوا ہے۔ فرانس کرک برطانوی تھا جبکہ جیمز واٹسن کا تعلق امریکہ سے تھا۔ واٹسن کا امتیاز یہ تھا کہ اس نے 22 برس کی عمر میں شکا گو یونیورسٹی سے پی ایچ ذی کی ذگری حاصل کر لی۔ واٹسن اور کرک نے 1951ء میں کیمرج یونیورسٹی میں ذی این کی ساخت پر تحقیق کا آغاز کیا اور 1953ء میں دیومالائی پرستی میں حاصل کرنے میں کامیاب ہو گئے۔ ذی این اے ماذل کی دریافت کا اعلان کرتے ہوئے واٹسن اور کرک نے بجا طور پر کہا کہ ”انہوں نے زندگی کا راز

دریافت کر لیا ہے، وائس کرک ماذل کے مطابق ڈی این اے سیرھی کی مشابہت پر تعمیر مالکیوں ہے۔ انہوں نے اس ساختی ماذل کو ڈبل ہیلیکس (Double Helix) کا نام دیا۔ ڈبل ہیلیکس (Nucleotides) کی دو متوازی لڑیوں پر مشتمل ساخت ہے جس میں دونوں لڑیاں سیرھی کی مانند ایک دوسری سے جڑی ہوتی ہیں۔ اس ماذل نے ڈی این اے کی تولید کا طریقہ کاربھی واضح کر دیا۔ وائس اور کرک نے کہا کہ تولید کے عمل میں ڈی این اے زپ کی طرح کھلتا جاتا ہے اور سیرھی کے کھلے حصے کے ساتھ نئی متوازی لڑی کی تعمیر ہوتی جاتی ہے۔ یوں ڈی این کا ایک مالکیوں ایک جیسی دو اکائیوں میں تقسیم ہو جاتا ہے۔ ڈی این اے کی درست ساخت معلوم کرنے پر 1962ء میں وائس کرک اور مارلیس ولکنس (Maurice Wilkins) کو نوبل انعام دیا گیا۔ نوبل انعام پانے والوں میں تیرانام مارلیس ولکنس ہے جو ڈی این اے کی ساخت پر تحقیق کرنے والی ایک ٹیم کا سربراہ تھا۔ ولکنس کی راہنمائی میں یہ ٹیم کنگز کالج (Kings College) میں کام کر رہی تھی اور اس پروجیکٹ میں ڈی این اے کی کریسلز کے ایکس رے فوٹوگراف تیار کر کے توارثی مرکب کی ساخت دریافت کرنے کی جدوجہد ہو رہی تھی۔ اس ٹیم میں لیڈی روز الائنس فرینکلن نے ڈی این اے مالکیوں کے انتہائی بہترین ایکس رے فوٹوگراف تیار کیے۔ وائس اور کرک نے ان فوٹوگراف کی بنیاد پر ڈی این اے کا ماذل تیار کیا اور توارثی مرکب کی حقیقی ساخت دریافت کر لی۔ لیڈی روز الائنس کینسر کی بیماری کا شکار ہوئی اور 1958ء میں وفات پا گئی لہذا نوبل انعام کا اعزاز مارلیس ولکنس کو ملا جو کہ اس تحقیقی پروجیکٹ کا سربراہ تھا۔ وائس اور کرک کے پیش کردہ ڈی این اے ماذل نے جنلیک انجینئرنگ جیسے جدید ترین شعبہ کی بنیاد رکھ دی اور یہی وہ شعبہ تحقیق ہے جو اکیسویں صدی میں انسانی سماج پر انقلابی اثرات مرتب کرنے کی قوت دصلاحیت رکھتا ہے جنلیک انجینئرنگ کا مطلب یہ ہے کہ ڈی این اے کے مسودہ کی تحریر میں استعمال ہونے والے حروف ججی کو ضرورتوں اور مقاصد کے تحت نئی ترتیب دے کر ڈی این اے میں مرضی و مثالکے مطابق تبدیلی کر لینے کی صلاحیت حاصل کر لی جائے۔

وائس ریکر DNA مذل کی دریافت کی بعد جنیک انجینئرنگ منطقی سمت کی جانب پڑھنے لگی۔ ماہرین نے مختلف انواع کے ذی این اے میں نیوکلیون نیدر ز کی ترتیب و تعداد کا تجزیہ شروع کیا۔ ماہرین نے نتیجہ اخذ کیا کہ نیوکلیون نیدر ز کی ایک خاص ترکیب اور تعداد جو کسی خاص حیاتیاتی کردار کی نہاد اور عمل کو کنٹرول کرتی ہے اور ذی این اے کی شکل میں اس صلاحیت کو نسل میں منتقل کرتی ہے جیسے کہ بلاطی ہے۔ سادہ الفاظ میں نیوکلیون نیدر ز کی ایک مخصوص تعداد کو جیسے کہ بجا جاتا ہے جیسے مخصوص حیاتیاتی کردار کو کنٹرول کرتا ہے۔ اگر ہم جیسے میں نیوکلیون نیدر ز کی تعداد ترتیب اور اقسام کو پہچان لیتے ہیں تو حروف تہجی (نیوکلیون نیدر ز) کی ترتیب و ترکیب میں حسب منتبدیلی کر کے جیسے کی ساخت و کردار میں تبدیلی پیدا کرنے پر قادر ہو جاتے ہیں۔ یہی تو جنیک انجینئرنگ سے جس میں جیز کے کردار کو انسانی ضروریات و مقاصد کے تحت کام پر مامور کرنے کی صلاحیت حاصل کی جا رہی ہے۔ اس پس منظر سے بخوبی اندازو کیا جا سکتا ہے کہ ذی این اے نیکنالوجی انسانی سماج پر کس قدر گہرے اثرات مرتب کر سکتی ہے۔ اس میں کوئی مہاذ نہیں ہے کہ جنیک انجینئرنگ اور ذی این اے نیکنالوجی کے اثرات ایسی نیکنالوجی سے بہت مختلف اور وسیع تر ہوں گے۔ اکیسویں صدی میں اقوام کے درمیان تخت ترین مقابلے کا میدان حیاتیاتی سائنس کا یہی شعبہ ہو گا جن مفکرین نے اکیسویں صدی میں جیسے اور امریکا کے درمیان عسکری و معاشر مقابلہ کا تجزیہ کیا ہے انہوں نے دونوں ممالک کی ذی این اے نیکنالوجی میں مہارت اور دلچسپی کا خصوصی ذکر کیا ہے۔ اس حقیقت کو بنیادی اہمیت حاصل ہے کہ اکیسویں صدی کی معیشت، سیاست، عسکریت اور سماجی اقدار پر ذی این اے نیکنالوجی کے فعلہ کی اثرات مرتب ہوں گے۔

جیمز وائس 1988ء میں انسانی جنیوم پروجیکٹ (Human geneme project) کا سربراہ مقرر ہوا۔ اس ادارے میں انسان کے جیز میں نیوکلیون نیدر ز کی ترتیب و ترکیب کا تجزیاتی مطالعہ شروع کیا گیا۔ اس حوالے سے امریکی ادیب ”مات رانڈلی“ (Matt Randal)

(Ridley) کی تصنیف "جنیوم" (Genome) اہمیت کی حامل ہے یہ کتاب 1999ء میں شائع ہوئی اور علمی و ادبی حلقوں میں مقبولیت حاصل کی۔ ماث رائڈلی نے اپنی کتاب میں نہ صرف انسانی ذی این اے سے متعلق جدید معلومات پیش کی ہیں بلکہ اس تحقیق کے سماجی پہلوؤں پر بھی اظہار خیال کیا ہے۔ وہ لکھتے ہیں کہ امریکہ اور برطانیہ کی چھ عدد جدید ترین تجربے گاہوں میں ہزاروں ماہرین انسانی ذی این اے پر تحقیقات میں مصروف ہیں۔ جدید ترین مشینوں کی مدد سے انسانی ذی این اے کے حروف تہجی پڑھنے کی کوشش کی جا رہی ہے۔ اب تک کی تحقیق کے نتیجے میں جو کچھ معلوم ہوا ہے اس کے مطابق انسان میں جینز کی تعداد ایک ہزار تک بتائی جاتی ہے اور انسان کے ذی این اے کے حروف تہجی کی ترتیب پڑھنے کی کوشش کی جا رہی ہے۔ انسان کے ذی این اے میں نیو کلیو نائیڈز کے کل تعداد تقریباً تین ارب دریافت ہوئی ہے۔ ماث رائڈلی کہتے ہیں کہ انسانی جینوم کی تفصیلات معلوم کرنے کے بعد یہ حقیقت واضح ہو سکے گی کہ انسان کس طرح انسان بننا اور اس تحقیق کی بنیاد پر انسان و انسانیت کی تکمیل کا نیا آغاز ہو گا۔ نہ صرف معیشت اور سیاست کو متاثر کرنے والی نئی قوت نمود پر یہوگی بلکہ تہذیب و تمدن کی تبدیلی کے عمل میں انقلابی غصر شامل ہو گا۔ یہی سبب ہے کہ ذی این اے نیکنالوجی کی ترقی مذہبی حلقوں کے ساتھ سرماہی داروں کیلئے بھی پریشانی و خدشات کا باعث بن رہی ہے۔

ذی این اے نیکنالوجی اور جنیک انجینئرنگ سے استفادہ کے لئے جو میدان منتخب کئے گئے ہیں ان میں زراعت اور لائیوٹاک کی معاشی اہمیت واضح ہے۔ پھلوں، سبزیوں اور تمام دیگر خوردنی اجنبیس کی پیداوار میں اضافہ کرنے اور پیداوار کا غذائی معیار بڑھانے کے لئے جنیک انجینئرنگ کا کوئی نعم البدل نہیں ہے۔ اور حقیقت تو یہ ہے کہ خوردنی پیداوار کا انحصار اب صرف اسی نیکنالوجی پر ہے۔ امریکہ اور یورپ ذی این اے نیکنالوجی میں ترقی کے ذریعے خوراک کی پیداوار میں اس قدر اضافہ کر لیں گے کہ خوراک کی میں الاقوامی منڈی پران ممالک کا مکمل قبصہ ہو جائے گا، اگر فری مارکیٹ اور نج کاری کا سلسلہ آگے بڑھتا ہے تو پسمندہ دنیا میں زراعت اور

لائیوشاک مکمل طور پر زوال کا شکار ہو جائے گی۔ ترقی یافتہ ممالک پیداوار میں اس قدر آگے نکل جائیں گے کہ پسمند و دنیا زراعت سے دستبردار ہو جانے پر مجبور ہو جائے گی۔ گذشتہ دس برسوں میں امریکی ماہرین نے جنپیک انجینئرنگ پر جس قدر مہارت اور سرمایہ صرف کیا ہے اس کے نتائج برآمد ہونا شروع ہو گئے ہیں۔ بند رگائے اور بھیڑوں کی کلوننگ پر کامیاب تجربات کئے گئے ہیں۔ اسی طرح ماہرین پودوں پر تجربات کا سلسلہ بھی آگے بڑھا رہے ہیں۔ جنپیک انجینئرنگ پودوں، فصلوں، سچلوں، سبزیوں، محصلی، بھیڑوگائے وغیرہ کے جینوم میں تعمیری تغیرات کے ذریعے اعلیٰ اقسام کے انواع پیدا کرنے میں کامیاب ہو جائیں گے جس کے نتیجہ میں تمام فطری مخلوق غیر معیاری قرار پائے گی۔ زرعی اور لائیوشاک کی کلون پیداوار اعلیٰ معیار کی ہوگی مگر عوام کی دسترس سے باہر رہے گی۔ لہذا ایک بڑی آبادی خاص طور سے پسمند و دنیا کے عوام کو فطری نوعیت کی پیداوار پر ہی انحصار کرنا پڑے گا جبکہ کلون سوسائٹی کے لئے کلون پیداوار مہیا کردی جائے گی۔ یوں معاشی تقسیم پہلے سے برقرار سماجی تفریق کو مزید گہرا کرنے کا موجب بن جائے گی۔ ذی این اے نیکنا لو جی انسانی جینوم میں تبدیلی پیدا کر کے اس مخلوق کو مزید بہتر بنانے کی صلاحیت رکھتی ہے۔ سامنہ دنوں کا کہنا ہے کہ وہ اس جدید نیکنا لو جی کو انسان اور انسانیت کی تحریکیں کے لئے استعمال کرنا چاہتے ہیں۔ درست ہے کہ ذی این اے نیکنا لو جی میں ترقی کی جانب بڑھتا ہوا انسان اس علم کو انسانیت کی بہترین خدمت کے لئے استعمال کر سکتا ہے۔ مگر سرمایہ دارانہ تہذیب میں ایسے انسان دوست رو یوں کافروں غ انتہائی دشوار ہے کیونکہ اس تہذیب میں ہر نوعیت کی تخلیق کو نفع و نقصان کے ترازو میں تواجا تا ہے۔

جنپیک انجینئرنگ کے ماہرین ذی این اے نیکنا لو جی اور کلوننگ پر تحقیق کوئی تہذیب کی بنیاد بنا رہے ہیں۔ ذی این اے نیکنا لو جی کے ذریعے جانوروں اور پودوں کی موجود انواع کو ن صرف بہتر بنایا جاسکتا ہے بلکہ مکمل طور پر انواع کی تخلیق بھی کی جاسکتی ہے۔ جبکہ کلوننگ کسی بھی پسندیدہ حیاتیاتی نسل کو تحفظ فراہم کرنے اور اس کی آبادی کو حسب ضرورت بڑھانے کی صلاحیت

رکھتی ہے ماہرین کا کہنا ہے کہ ذی این اے نیکنالوجی انسان سمیت تمام حیاتیاتی انواع کے جینوم (جینز کی کل تعداد) کی کارکردگی میں اضافہ کر سکتی ہے۔ اس عمل کو ”نامیاتی تقویت“ کا نام دیا جاتا ہے نامیاتی تقویت (Organic Enhancement) کے ذریعے سے کسی بھی حیاتیاتی نسل کے کمزور جیسے کو بہتر اور طاقتور جیسے بنایا جاسکتا ہے۔ یا پھر نقص جیسے کو سرجری کے ذریعے نکال کر اس کی جگہ بہتر قسم کا طاقتور جیسے لگایا جاسکتا ہے۔ نامیاتی تقویت سے بھی زراعت و رائیوشاک کی پیداوار میں اضافہ اور پیداوار کا معیار بڑھانے کی بندیاں استوار کی جا رہی ہیں۔ جس کے نتیجے میں کلوں کلچر کی جانب بڑھنے کے اقدامات کے جارہے ہیں۔ کلوں کلچر دسیع تر مفہوم کی حامل اصطلاح ہے کلوں کلچر میں نہ صرف اعلیٰ معیار کی خوراک پیدا کرنے کی منصوبہ بندی کی گئی ہے بلکہ اعلیٰ قسم کی انسانی نسل کی تخلیق بھی اس کا حصہ ہے۔ ذی این اے نیکنالوجی کے ذریعے زرعی اجتناس و دیگر حیاتیاتی انواع میں ایسے جیسے داخل کرنے کیلئے تجربات کے جارہے ہیں جو مختلف نوعیت کی بیماریوں کے خلاف دفاعی کردار ادا کریں گے، ترقی یافتہ ممالک میں زرعی ادویات کا استعمال ترک ہوتا جا رہا ہے۔ کیونکہ تحقیقات کے نتائج نے ثابت کیا ہے کہ زرعی ادویات آلوگی کے زمرے میں آتی ہیں اور خوراک کے ذریعے انسانی جسم میں داخل ہو کر منفر سخت ثابت ہوتی ہیں۔ ترقی یافتہ ممالک میں ایسی خوراک کو پسند نہیں کیا جاتا جس کی حفاظت کے لئے کیمیائی ادویات استعمال ہوتی ہیں۔ علاوہ ازیں ان ممالک میں ہیئتہ ڈپیارٹمنٹ نے زرعی ادویات کے استعمال پر پابندیاں تجویز کی ہیں۔ امریکہ اور یورپ میں فصلوں کی بیماریاں کنٹرول کرنے کیلئے ذی این اے نیکنالوجی پر انحصار کیا جا رہا ہے تاکہ پودوں کی صحت بحال رکھی جائے اور اعلیٰ معیار کی اجتناس حاصل کی جاسکیں۔ رائیوشاک کے شعبہ میں بھی ذی این اے نیکنالوجی پر ہونے والی تحقیقات کے ثابت نتائج حاصل ہوئے ہیں اور دودھ و گوشت کی پیداوار بڑھانے کیلئے جنگل انجینئرنگ کو بروئے کار لایا جا رہا ہے۔

ذی این اے پر تحقیقات کے نتیجے میں انکشاف ہوا ہے کہ خشک حالت میں بھی ذی این اے

کا مرکب اپنی تمام تر حیاتیاتی خصوصیات برقرار رکتا ہے۔ اگر اسے مناسب ماحول مہیا کر دیا جائے تو ذی این اے دوبارہ سے حیاتیاتی سرگرمیاں شروع کر سکتا ہے۔ جس کا مطلب یہ ہوا کہ ہزاروں برس قبل وفات پا جانے والے جانداروں اور ناپید ہو جانے والی حیاتیاتی انواع کو بھی زندہ کیا جاسکتا ہے۔

جس طرح کہ ماث رائڈلی نے اپنی کتاب ”جنیوم“ میں دعویٰ کیا تھا کہ امریکی سامنہ دانوں نے انسانی جینوم کا تجزیہ جون 2000ء میں مکمل کر لیا اور اعلان کیا کہ انہوں نے کتاب زندگی کے حروفِ چھجی دریافت کر لئے ہیں۔

انسانی جینوم پر تحقیقات سے اٹکشاف ہوا ہے کہ انسانی جسم کی تعمیر و تکمیل کرنے والے نیوکلیوٹ نیڈز کی کل تعداد 2-3 ارب ہے۔ ان نیوکلیوٹ نیڈز کو کتاب زندگی کے حروفِ چھجی کا نام دیا گیا ہے۔ امریکی سامنہ دانوں نے انسانی ذی این اے میں نیوکلیوٹ نیڈز کی کل تعداد اور ترتیب دریافت کر کے اکیسویں صدی کو بھی امریکی بالادستی کی صدی ثابت کرنے کی انتہائی اہم کامیابی حاصل کی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ انسانی جینوم پر اجیکٹ کی کامیابی کا اعلان ہوتے ہی امریکی صدر بلکشن کو مبارک باد کے پیغامات وصول ہونے لگے اور امریکہ برو طانیہ کے علمی و فکری حلقوں میں خوشی کی لبردودگی۔ اب ذی این اے میں حسب خواہش و ضرورت انجینئرنگ میں کامیابی کے امکانات مزید روشن ہو گئے ہیں۔ امریکی اور برو طانیہ سامنہ دانوں نے 30 مختلف اقسام کے جانداروں کا جینوم نقشہ تیار کرنے کے نتیجے میں حاصل ہونے والا تجربہ انسانی جینوم دریافت کیلئے استعمال کیا جو کامیاب رہا۔ سامنہ دانوں نے اس نئی سائنس کو ”جینومکس“ کا نام دیا ہے اور کہا ہے کہ انسانی زندگی میں خاص اہمیت کے حامل پودوں اور جانوروں کا جینوم نقشہ تیار کرنا اہم ضرورت ہے۔ دراصل جینومکس ارتقا معاشرت اور طب سے متعلقہ جدید سائنس ہے اور اس میدان میں امریکہ و برو طانیہ دنیا پر سبقت حاصل کر چکے ہیں۔ 1990ء میں امریکہ کے نیشنل انسٹی ٹیوٹ آف ہیلتھ نے انسانی جینوم پر اجیکٹ پر ریسرچ کی رفتار میں اضافہ کرنے کی منصوبہ بندی کی۔ اس تیز

رفاری میں فرانس کوں اور گرگیک ونٹر کے درمیان رقبا نہ رویوں نے اہم کردار ادا کیا۔ دونوں سائنسدان جینو مکس میں اعلیٰ درجہ کے ماہر ہیں اور دونوں ہی انسانی جینوم پر اجیکٹ پر مامور تھے۔ دونوں سائنسدان تحقیق کے اس جدید میدان میں ایک دوسرے پر سبقت حاصل کرنے کی جدوجہد کر رہے تھے۔ اس نوعیت کی رقبابت اور کشیدگی سائنسدانوں کو ایک دوسرے کا علمی و فکری حریف بنادیتی ہے جس کے نتائج اکثر اوقات تعمیری ہوتے ہیں۔ فرانس کوں اور گرگیک ونٹر میں رقبابت کے جذبات بڑھتے گئے حتیٰ کہ گرگیک ونٹر نے نیشنل ہیلتھ انسٹی ٹیوٹ کی زیر نگرانی انسانی جینوم پر اجیکٹ سے علیحدگی اختیار کر لی اور وہ سیلرا جینو مکس کمپنی کے زیر اہتمام جاری انسانی جینوم پر اجیکٹ کا ڈائریکٹر بن گیا۔ یوں فرانس اور گرگیک کی زیر نگرانی ٹیبوں نے انسانی جینوم کا تجزیہ کمل کر لینے کا اعلان کیا۔ اور اپنے نتائج شائع کر دیئے۔ اگرچہ بلکن انہوں نے دونوں سائنسدانوں کو مبارک باد پیش کی ہے اور جینوم پر اجیکٹ کی تحریک میں دونوں کو برابر کامیاب قرار دیا ہے۔ مگر گرگیک ونٹر کے ساتھیوں کا کہنا ہے جینوم کی دریافت میں وہ فرانس کوں سے آگے رہے ہیں پسمندہ دنیا کی بد قسمی یہ ہے کہ یہاں سائنس و نیکنالوجی میں پیش رفت کو مذہبی نقطہ نظر سے دیکھا جاتا ہے جبکہ ترقی یافتہ دنیا سائنس و نیکنالوجی کو معاشی ترقی کے خزانوں کی چابی کے طور پر استعمال کرنے پر یقین رکھتی ہے۔ جینو مکس درحقیقت چارلس ڈارون کے نظریہ ارتقا کی بنیاد پر استوار جدید ترین سائنس ہے۔ امریکی ماہرین نے ڈی این اے کے کردار کو حسب مشاہدہ میں کرنے کی صلاحیت حاصل کرنے کی جانب بنیادی پیش رفت کی ہے۔ مستقبل میں یہ سائنس معاشی و ثقافتی ترقی کی اہم ترین قوت ثابت ہوگی۔

کلونگ اینڈ جنیٹک انجینئرنگ

کلونگ کلون کلچر اور کلونگ نیکنالوجی سے کیا مراد ہے۔ کیا انسان کلون کلچر میں داخل ہونے والا ہے اور کلونگ نیکنالوجی میں ہونے والی پیش رفت انسان اور انسانی رویوں کو تبدیل کر دے گی۔ کلونگ انسانی سماج اور معیشت کو کس طرح متاثر کر سکتی ہے۔ معاشی و سیاسی اصول و ضوابط اور سماجی اقدار پر کلونگ کی کیا اثرات مرتب ہوں گے۔ ایسے ہی کئی دیگر سوالات و مفروضات دنیا بھر میں زیر بحث ہیں۔ اگرچہ کلونگ نیادی طور پر ایک سائنسی سوال ہے مگر سائنس انسانی سماج کو ہر زاویہ سے متاثر کرتی ہے بلکہ حق تو یہ ہے کہ جدید سماج سائنس کی بنیادوں پر استوار ہے۔ اس لئے کلونگ نہ صرف سائنسی حلقوں میں زیر بحث ہے بلکہ ریاستی اداروں کے ساتھ فکری و ادبی اور معاشی حلقوں میں بھی کلونگ پر بحث و تحقیص کا سلسلہ جاری ہے۔ خاص طور سے مذہبی حلقوں میں کلونگ سے متعلق ایسے خیالات کا اظہار کیا جا رہا ہے جو قدامت پسندی کی دلچسپ روایات کا مظاہرہ کرتے ہیں۔

فلسفہ اور سائنس کے تاریخی کردار کی روشنی میں دیکھا جائے تو محسوس کیا جاسکتا ہے کہ کلونگ انسانی سماج میں بہت نمایاں تبدیلی لانے کا سبب ہوگی۔ دیگر سائنسی دریافت کی نسبت کلونگ کے اثرات وسیع اور مختلف ہوں گے اس سائنسی دریافت کے اطلاق سے نہ صرف انسانی سماج متاثر ہوگا بلکہ انسان تبدیل ہوگا۔ جس کا مطلب یہ ہے کہ کلونگ انسانی سماج کی نئی جہت متعین کرے گی اور انسانی سماج بہت مختلف نوعیت کا ہو جائے گا۔ ہم کہہ سکتے ہیں کہ نیا انسان اور نیا سماج پیدا کرنے کا اہم ترین سبب عمل پذیر ہے۔ کائنات تغیر پذیر ہے اور انسان اس سلسلہ تغیر کا حصہ ہے۔ تغیرات کے سلسلہ میں انسان ناصرف متاثر ہوتا ہے بلکہ ایک عامل کی حیثیت بھی رکھتا ہے۔ کلونگ انسان کی ایسی دریافت ہے جو انسان اور سماج کو

ارقاء کے نئے مرحلہ میں لے جائے گی۔ تاریخ کے طالب علم پر یہ تو واضح ہے کہ انسان اور انسانی سماج تغیرات کے مدارج سے گزر کر ہی دور حاضر کی تہذیب تک پہنچا ہے مگر عام طور پر جو حقیقت نظر انداز کی جاتی ہے وہ یہ ہے کہ تبدیلی کے حقیقی عمل کی بنیاد حیاتیاتی ارتقاء ہے فطری قوانین کے زیر اثر انسان میں حیاتیاتی ترقی کا اظہار معاشی سیاسی اور سماجی اقدار کی تشکیل نوکی صورت میں ہوتا ہے۔ حیاتیاتی ارتقا کا مرکز DNA کا مرکب ہے جو زندگی کی ابتداء اور تغیر و تبدیلی کی عملی تجربہ گاہ ہے۔ ذی این اے میں وقوع پذیر ہونے والی تبدیلی جانداروں کی شکل و صورت اور افعال کی نوعیت کو تبدیل کرتی ہے۔ ذی این میں تبدیلوں کا سلسلہ ہی حیاتیاتی ارتقا کے سفر کا سامان کرتا ہے۔ طویل عرصہ سے ماہول کے خارجی اثرات کے زیر اثر ذی این میں پیدا ہونے والے تغیرات زندگی میں تنوع کا ذریعہ ہیں۔ ذی این اے میں تغیر و تبدیلی کے سلسلہ نے انسان کو حیاتیاتی یہ ساندگی سے اعلیٰ درجہ کی جانب بڑھنے کے موقع فراہم کئے ہیں۔ اور حیاتیاتی ترقی کے اس عمل کا نتیجہ ہی انسانی سماج کے ارتقا کا بنیادی سبب قرار دیا جا سکتا ہے۔ انسان کی حیاتیاتی ترقی سماجی ارتقا کی خالق قوت ہے۔ اب انسان نے ذی این اے کی ساخت فعالیت کا عمل اس قدر سمجھ لیا ہے کہ وہ حیاتیاتی و سماجی ارتقا کے اس مرکزی کردار کے طریقہ کار میں مداخلت کر کے حسب خواہش نتائج حاصل کرنے کی صلاحیت حاصل کر رہا ہے۔ یوں ہم کہہ سکتے ہیں کہ ذی این اے بھی ایسے خام مال کی حیثیت اختیار کر چکا ہے جس سے حیاتیاتی مصنوعات تیار کی جا سکتی ہیں۔ کلونگ بیالوجی کا بنیادی عنوان یہی ہے کہ DNA پر انسانی شعور کی حاکیت قائم کر لی جائے۔ حیاتیاتی تحقیق کے میدان میں انسان نے اس قدر بڑی کامیابی حاصل کر لی ہے کہ وہ DNA میں حسب خواہش تبدیلیاں پیدا کرنے کی صلاحیت حاصل کرنے میں آگے بڑھ رہا ہے۔ اور DNA میں تبدیلیاں جو پہلے ماہول کے زیر اثر وقوع پذیر ہوتی تھیں انسان کی دسترس میں آ رہی ہیں لہذا کہا جا سکتا ہے کہ انسان فطرت کی غلامی سے بکل کر آزادی کی جانب تیز قدمی سے بڑھ رہا ہے۔

فروری 1997ء میں کلونگ ایک عام موضوع بحث بن گیا۔ سائنسی حلقوں سے نکل کر کلونگ ادبی حلقوں میں بھی بحث کا خاص عنوان ہوا۔ ادبی حلقوں سے بات عام آدمی تک پہنچی تو اس میں افسانوی رنگ بھی اتر آیا۔ فروری 1997ء میں کلونگ میں ایک نمایاں کامیابی حاصل ہوئی تھی جو کہ سکٹ لینڈ کے ذاکٹ آئن ولمنٹ کی محنت کا نتیجہ تھی۔ ذاکٹ آئن ولمنٹ سکٹ لینڈ کے روز لین انسپیشیوٹ میں ایک ایسی بھیڑ پیدا کرنے میں کامیاب ہو گیا جو ایک دوسری بھیڑ کے تھن سے لئے گئے ایک خلیہ کی نشوونما سے عالم وجود میں لائی گئی تھی۔ چونکہ یہ بھیڑ جس کا نام ”ذولی“ رکھا گیا تھا غیر جنسی عمل تولید کے نتیجے میں پیدا ہوئی تھی لہذا ذولی صد فیصد اپنی ماں کی مانند تھی۔ ممالیہ جانوروں میں ذولی کی غیر جنسی پیدائش پہلی کامیابی کامیابی تھی لہذا اس تجربے کو زیادہ شہرت ملی اور کلونگ سے عام آدمی بھی متعارف ہوا بلکہ کہنا چاہئے کہ متاثر ہوا۔ ذولی کلون بھیڑ حیاتیاتی اصولوں کے مطابق تقریباً صد فیصد اس بھیڑ کی مانند تھی جس کے تھن کے خلیہ سے ذولی پیدا کی گئی۔ ذولی کی پیدائش کا چرچہ چاہو گیونکہ ذولی ممالیہ جانوروں میں کامیاب کلونگ کا نتیجہ تھی حیاتیاتی درجہ بندی کے حوالے سے انسان بھی ممالیہ جانوروں میں شامل ہے۔ اس لئے کلونگ کے ماہرین نے دعویٰ کیا کہ ذولی کی کامیاب پیدائش میں حاصل ہونے والی معلومات کو انسانی کلونگ میں استعمال کیا جاسکتا ہے اور یوں انسان کا کلون تیار کرنے میں کامیابی زیادہ دور نہیں۔ اصولی اعتبار سے کلونگ کا تصور سائنسدانوں کے نزدیک کوئی نئی بات نہیں ہے۔ کیونکہ ہیالوجست جانتے ہیں کہ فطرت میں کئی اقسام کے پودے اور جانواریے ہیں جن میں تولید کا غیر جنسی طریقہ کا عمل پذیر ہے۔ ہمارے باہم حیاتیاتی علم سے لتعلق مالی بھی جانتا ہے کہ پودوں کی قلمیں لگا کر ان کی نسل بڑھائی جاسکتی ہے۔ یہ غیر جنسی تولید کلونگ کی ہی ایک سادہ صورت ہے جس میں قلمی پودے کمکل طور پر ان خصوصیات کے حامل ہوتے ہیں جن کی قلموں کو کاشت کیا جاتا ہے۔

اسی طرح سادہ اور سادہ ترین جانداروں میں غیر جنسی تولید کا طریقہ کارہی رائج ہے۔

سائنو بکٹریا میں جنسی تولید نہیں ہوتی۔ لہذا یہ جاندار مکمل طور پر غیر جنسی طریقہ تولید پر انحصار کرتے ہیں۔ عام بکٹریا سے متعلق کہا جاتا ہے کہ ان میں حقیقی جنسی تولید موجود نہیں ہے۔ یک خلوی جانداروں میں کئی اقسام ایسی بیس جن میں جنسی تولید نسل کشی کا طریقہ نہیں ہے۔ عمل خمیر میں عام استعمال ہونے والا ایسٹ (Yeast) اور یک خلوی اقسام کی کئی دوسری انواع میں غیر جنسی تولید پر انحصار کیا جاتا ہے۔ غیر جنسی تولید کی اہم خصوصیت یہ ہے کہ اس میں پیدا ہونے والے پودے اور جانور تقریباً والدین کی مانند ہوتے ہیں۔ ممالیا جانوروں جیسے پیچیدہ کثیر خلوی جانداروں اور پودوں میں تولید کا طریقہ کار جنسی ہے اور سائنسدانوں کا خیال تھا کہ کثیر خلوی جانداروں میں خلیے نشوونما کے بعد خاص افعال کیلئے مخصوص ہو جاتے ہیں اور ان خلیوں میں نشوونما کی صلاحیت اس طرح خوابیدہ ہو جاتی ہے کہ اسے دوبارہ اجاگر نہیں کیا جاسکتا۔ اس نظریہ کے مطابق دل گردہ اور جگر کے خلیے خاص افعال کیلئے مخصوص ہوتے جاتے ہیں۔ لہذا ان خلیوں کو دوبارہ نشوونما کی قابل بنا دشوار ہے۔ ڈاکٹر دلمٹ نے ایسی تینکریک دریافت کر لی کہ جسم کے کسی بھی خلیے کو نشوونما کا عمل نئے سرے سے شروع کرنے کے قابل بنایا جاسکتا ہے۔ دلمٹ نے بھیز کو منتخب کیا اور اس کے تھن کے خلیے کو نشوونما کرنے کیلئے تیار کر لیا۔ اس تجربہ سے یہ ممکن ہوا کہ کسی بھی جانور یا پودے کے کسی ایک حصہ سے خلیہ حاصل کر کے اس کی نشوونما کی جاسکتی ہے۔ اور اس غیر جنسی تولید کے نتیجے میں پیدا ہونے والا جانور یا پودہ مکمل طور پر کلون ہو گا۔ نہایت ہی مختصر بات کریں تو ہم کہہ سکتے ہیں پودے اور جانور جن میں تولید کا انحصار جنسی طریقہ کار پر ہے غیر جنسی عمل تولید کی صلاحیت سے محروم ہو چکے ہیں۔ ان میں غیر جنسی تولید کے عمل کو جاری و فعال کرنا کلونگ کہلاتا ہے۔ کلونگ غیر جنسی تولید کا عمل ہے جس سے پیدا ہونے والی نسل کلون نسل کہلاتے گی اور کلون نسل میں تمام جاندار مکمل طور پر ایک جیسے ہوں گے۔ ان میں وہ تمام خصوصیات مکمل طور پر موجود ہوں گی جو والدین کے طور پر منتخب کئے گئے جانداروں میں پائی جاتی ہیں۔ لہذا ڈولی اپنی ماں کی کاربن کا پی تھی

اور اصولی اعتبار سے اسے ہونا بھی یہی کچھ چاہئے تھا۔

اب آپ جنیک انجینئرنگ اور کلوننگ کو ایک ساتھ دیکھیں تو یہ حقیقت واضح ہوتی ہے کہ حقیق کے ان شعبوں میں کامیابی سے آگے بڑھتا ہوا انسان ایک ایسا کلچر تشكیل کرے گا۔ جس کے لئے کلون کلچر موزوں اصطلاح ہے۔

کلون کلچر کے دو بڑے شعبے ہو سکتے ہیں۔ ایک حیاتیاتی شعیہ ہے جس میں جنیک انجینئرنگ سے DNA میں حسب خواہش و ضرورت تبدیلیاں پیدا کی جائیں گی جس میں تبدیلیاں پیدا کرنے کی قدرت حاصل کرنے کے بعد انسان پودوں و جانوروں کی مختلف انواع میں تبدیلی پیدا کرنے پر قادر ہو جائے گا۔ یوں وہ کام جو پہلے ماحول کی قتوں کے زیر کنٹرول تھا اب انسانی شعور کے زیر اثر آ جائیگا۔ لہذا یہ کہنا مناسب ہے کہ جو حیاتیاتی تاریخ میں ماں سر ماں کیوں رہا ہے اب انسانی ہاتھوں میں خام مال کی حیثیت اختیار کرے گا۔ جنیک انجینئرنگ کے ذریعہ چاول و گندم جیسی فصلوں کی نئی اقسام پیدا کی گئی ہیں۔ اسی طرح کپاس، گنا، سبزیاں اور پھل وغیرہ کی مقدار اور معیار میں بہتری پیدا کرنے کے لئے جنیک انجینئرنگ شب دروز مخت میں مصروف ہیں۔ اس حوالے سے حیاتیاتی ماہرین نے ایسی کامیابیاں بھی حاصل کی ہیں جن سے استفادہ کرتے ہوئے اجناں، بچلوں، گوشت اور روکھ کی پیداوار میں اضافہ کرنے کی صلاحیت حاصل کی گئی ہے۔ جنیک انجینئرنگ اور کلوننگ ایک دوسرے کی معاونت کرنے والے شعبے ہیں۔ اس طرح واضح ہے کہ جنیک انجینئرنگ کا شعبہ پودوں و جانوروں کی نئی انواع پیدا کرے گا۔ جبکہ کلوننگ کے ذریعے انواع کی نسل کشی کی جائے گی۔

ترقبی یافہ دنیا کے سائنسدان جنیک انجینئرنگ اور کلوننگ کے ذریعے زرعی وغذائی شعبہ پر غلبہ حاصل کریں گے اور سرمایہ دار اس میدان میں آگے بڑھ کر دنیا کی منڈی پر قبضہ منحتم کرنے کی حکمت عملی اپنائیں گے۔ یہ درست ہے کہ آج بھی زرعی و صنعتی شعبوں میں

ترقی یافتہ اقوام ہی غالب ہیں۔ مگر جنگی انجینئرنگ اور کلونگ کی نیکناوجی پسمندہ دنیا کو ان شعبوں میں مزید پسپائی اختیار کرنے پر مجبور کر دے گی۔ سائنس و نیکناوجی کے شعبہ میں برتری وہ حقیقی قوت ہے جس کی بنیاد پر ترقی یافتہ دنیا کی سیاسی، سماجی، معاشی اور فوجی بالادستی قائم ہے۔ جنگی انجینئرنگ نیکناوجی بھی حسب معمول پسمندہ دنیا کے معاشی استحصال میں روایتی کربدار ادا کرے گی۔ حیاتیاتی شعبہ میں کلونگ نیکناوجی کے استعمال سے کلوں غذائی اشیاء مارکیٹ میں آئیں گی۔ کلوں گوشت کلوں انڈا، کلوں آٹا، کلوں بزری اور کلوں پھل برائے فروخت منڈی میں دستیاب ہو جائیں گے تو خریدار بھی کلوں اشیاء کا مطالبہ کریں گے۔

یہ حقیقت واضح ہے کہ کلوں پراؤشن کلونگ نیکناوجی کی پیداوار ہو گی کلوں اشیاء کثیر المقادیر ہو گی اور اگر ان اشیاء کی قیمت عام اشیاء کے برابر ہو تو لوگ صرف کلوں پراؤشن خریدنے کو ترجیح دیں گے۔ مثال کے طور پر مارکیٹ میں کلوں انڈہ دستیاب ہو گا۔ جس کا خول نیلے رنگ کا اور اندر ولی غذائی حصہ بزرگ کا ہو سکتا ہے۔ کلوں انڈے میں نہ صرف بہتر غذا ایت ہو گی بلکہ اس میں شوگر کونسل میں رکھنے والا کارمون انسولین بھی ہو سکتا ہے۔ یہ انڈہ کئی مہینوں تک غذا ایت سے بھر پور رہے گا۔ کلونگ نیکناوجی اور سرمائے میں بالادستی کے سب ترقی یافتہ دنیا کیلئے ایسا کلوں انڈہ تیار کرنے میں کوئی بڑی دشواری بھی حاصل نہ ہو گی۔ ایسی صورت میں ہمارے پچھے بھی نیلا انڈہ خریدنے کا مطالبہ کریں گے۔ جس پر ہمیں اعتراض بھی نہ ہو گا۔ پھر ہماری مرغی تو اپنے دیسی انڈوں سمیت بیکار ہو جائے گی۔ انتخاب تو صرف یہ ہو گا کہ امریکی انڈہ خریدا جائے یا جاپانی کلوں پراؤشن کی مارکیٹ میں عام اشیاء غیر معیاری قرار پائیں گی۔ کلوں مارکیٹ پر ترقی یافتہ اقوام کا غلبہ ہو گا لہذا کلونگ معاشی استحصال کو مزید مستحکم کرنے کا ایک نیا ذریعہ ثابت ہو گی۔ معاشی حوالے سے ہی کلونگ کا ایک پہلو یہ ہے کہ ماہرین پودوں و جانوروں کی ایسی انواع کو دوبارہ عالم وجود میں لا کیں گے جو ارتقائی جبر کے نتیجے میں ناپید ہو چکی ہیں۔ امریکی ماہرین کی تجویز ہے کہ کلونگ کے ذریعے امریکہ میں میکھ کی

نسل کو دوبارہ زندہ کیا جائے تو امریکہ اون پیدا کرنے والے بڑے ممالک میں شامل ہو سکتا ہے۔ لاکھوں برس پہلے جب تک انسان جنگلی زندگی گزارتا تھا اور زندگی کی ضروریات جنگلی حیات سے پوری کرتا تھا۔ امریکہ کے وسیع و عریض جنگلوں میں ریڈ انڈین قبیلے آباد تھے۔ ان قبیلوں کی بیشتر ضروریات میمٹھ پوری کرتا تھا۔ اس لئے تاریخ دان کہتے ہیں کہ ریڈ انڈین قبیلوں کی زندگی میں میمٹھ اتنا ہی اہم تھا جیسا کہ مصریوں کیلئے دریائے نیل۔ میمٹھ ممالیا جانوروں میں سب سے بڑا جانور تھا اور اس کے جسم پر بھیز کی طرح ریشمی اون ہوتی تھی۔ لاکھوں برس قبل امریکہ سے میمٹھ کی نسل ناپید ہو گئی۔ ماہرین کا دعویٰ ہے کہ کلونگ کی مدد سے پودوں اور جانوروں کی وہ نسلیں بھی زندہ کی جاسکتی ہیں جو ماحول کے جبر کے نتیجے میں ناپید ہو چکی ہیں۔

ترقی یافتہ دنیا کے حکمران طبقے نیکنا لو جی کے معاشی استعمال پر تو بہت خوش ہیں۔ البتہ یہاں انسانی کلونگ پر نکتہ اعتراض انھایا گیا ہے اور تاریخ میں پہلا تجربہ ہے کہ ترقی یافتہ دنیا کے سرمایہ دار بھی انسانی کلونگ پر پابندی کیلئے مذہبی حلقوں کے موقف کی حمایت کر رہے ہیں۔ یورپی دامریکی پادری اور سرمایہ داریہ تو پسند کرتے ہیں کہ معاشی استعمال کے لئے کلونگ نیکنا لو جی کو استعمال میں لایا جائے۔ لیکن وہ انسانی کلونگ کی اجازت دینے پر تیار نہیں ہیں۔ ان کا موقف ہے کہ انسانی کلونگ سے مذہبی و سماجی اقدار پر زد پڑے گی اور انسانی سماج کا خاندانی نظام ٹوٹ جائے گا۔ انسانی کلونگ کی مخالفت کرنے والوں کا کہنا ہے کہ کلونگ کے ذریعے انسانی نسل پیدا کرنے کی آزادی دی گئی تو ہماری تہذیب و ثقافت تبدیل ہو جائے گی اور ریاستی و اخلاقی قوانین موثر نہیں رہیں گے۔ ان کا کہنا ہے کہ انسانی کلونگ سے مسائل و جرائم میں اضافہ ہو جائے گا۔ انسانی کلونگ کے مخالفین کو اور بھی کئی خدشات ہیں۔ وہ کہتے ہیں کہ انسانی کلونگ کے نتیجے میں آبادی اور فناشی میں اضافہ ہو جائیگا۔

یہ بات خاص طور سے قابل غور ہے کہ ترقی یافتہ دنیا کے سرمایہ دار اور مذہبی حلقوں انسانی

کلونگ کی مخالفت میں اتحادی ہیں۔ اس سے قبل تاریخ نے دیکھا کہ یورپ کا جا گیردار طبقہ اور مذہبی راہنماء سرمایہ داری و سائنس کے خلاف متعدد ہو رہے ہیں۔ اس تضاد پر یورپ صدیوں تک متحارب فریقین میں میدان جنگ بنارہا۔ اس جنگ میں یورپ کا جا گیردار طبقہ اور اتحادی شکست کھا گئے۔ یورپ نے سائنس و نیکنالوجی اور سرمایہ داری کو ترقی دے کر نئی تہذیب پیدا کی اور اس نئی قوت کے بل پر پسمندہ دنیا پر غلیہ حاصل کر لیا۔ ترقی یافتہ اور پسمندہ دنیا میں آج بھی یہ بیانی تفریق قائم ہے۔ سائنس و سرمائی کی بالادستی کے ذریعے امریکہ و یورپ کے سرمایہ داروں نے پسمندہ دنیا کے معاشروں کو با جگزار بنارکھا ہے۔ امریکہ اور یورپ میں نہ تو مذہبی قوانین نافذ ہیں اور نہ مذہبی بیانیات پر کوئی سماجی و خاندانی نظام قائم ہے۔ ایسی صورت میں جب ان ممالک کے سرمایہ دار سماجی اقتدار اور تہذیب و ثقافت کے تحفظ کے نام پر انسانی کلونگ کی مخالفت کرتے ہیں تو تعجب ہوتا ہے۔ لیکن اس میں تعجب کی کوئی بات نہیں ہے کیونکہ امریکہ و یورپ سرمایہ دار انسانی نظام اور اتحصال پر مبنی تہذیب کوہی دنیا کی اعلیٰ ترین تہذیب قرار دیتے ہیں اور اسی سماجی و معاشرتی نظام کے تحفظ کی جدوجہد میں انسانی کلونگ کی مخالفت کو نیک جذبہ تعبیر کیا جا رہا ہے۔ البتہ جہاں تک کلونگ نیکنالوجی سرمایہ دار انسانی اتحصال اور سرمایہ دار انسانی تہذیب کی بقا کیلئے کردار ادا کر سکتی ہے۔ اس پر سرمایہ داروں کو نہ صرف اعتراض نہیں ہے بلکہ وہ اسے انسانی فلاح و بہبود کے لئے ضروری قرار دیتے ہیں۔ سرمایہ داروں نے تو یہ مضمون کی نظریہ بھی پیش کر رکھا ہے کہ انسانی تاریخ اپنے اختتام کو پہنچ گئی ہے۔ اب دنیا کے مسائل حل کرنے کے لئے سرمایہ داری نظام ہی حقیقت ہے۔ حالانکہ پہلی بار ایسا نہیں ہوا۔ انسانی تاریخ گواہی دیتی ہے کہ کرہ ارض پر کسی بھی تہذیب کے اتحصالی طبقہ نے یہی موقف اپنایا کہ انسانی سماج اپنی بلند ترین چوٹی پر پہنچ چکا ہے۔ چند سو برس قبل یورپ کا جا گیردار طبقہ یہی کچھ کہہ رہا تھا اور اسے پادری کی حمایت بھی حاصل تھی لیکن سرمایہ دار، جا گیرداروں کا یہ موقف تسلیم کرنے کو تیار نہ تھے۔ سرمایہ دار اپنی محافظت تہذیب کی بقاء کے لئے آج اسی نظریہ کو

عبادت قرار دے رہے ہیں جسے وہ گناہ سمجھتے تھے۔

تجارتی کلوننگ کی ترقی کے لئے تجربات کئے جا رہے ہیں مگر انسانی کلوننگ پر پابندی عائد کردی گئی ہے۔ امریکی حکومت نے انسانی کلوننگ پر تحقیق کیلئے فنڈز مختص کرنے سے انکار کیا ہے۔ لیکن ماہرین کا دعویٰ ہے کہ اکیسویں صدی کے ابتدائی عشروں میں انسانی کلون تیار کرنے کی صلاحیت حاصل کر لی جائے گی اور کلوننگ کے ذریعے تولید ممکن ہو جائے گی۔ لہذا یہ طے ہے کہ انسانی کلوننگ کے باب کو بند نہیں کیا جاسکتا۔ اس لئے یہ توقع کرنا نہایت ہی مناسب ہے کہ انسانی نسل موجود استھانی تہذیب سے نجات پا کر کلون کلچر کی بہشتی تہذیب تخلیق کر سکتی ہے۔ جس میں سب کچھ مختلف ہو گا۔ اس حوالے سے پرنسپن یونیورسٹی (امریکہ) میں مالکیوور بیالوجی کے پروفیسر ”لی۔ ایم۔ سلوو“ کی کتاب ”جنت کی تعمیر نو“ خاص اہمیت کی حامل ہے۔ اس کتاب میں پروفیسری سلوو نے موقف اختیار کیا ہے کہ کلوننگ نیکنالوجی کی بنیاد پر استوار ہونے والی کلون تہذیب ایک ایسا سماج تخلیق کرے گی جس میں انسان کو وہ تمام سہوتیں حاصل ہو سکتی ہیں جن کا تصور صرف جنت میں کیا جاسکتا ہے۔ یوں پروفیسر صاحب کلوننگ کے ذریعے اس دنیا کو ہی جنت میں تبدیل کرنے کی بات کرتے ہیں۔ اگرچہ جنینکی حیاتیاتی اور سماجی حوالہ سے پروفیسری کی کلوننگ سے وابستہ امیدیں گمراہ کرنے خیال نہیں بلکہ سائنسی بنیادوں پر درست دکھائی دینے والا موقف ہے۔ لیکن ارتقاء و تبدیلی کا یہ عمل انسانی نسل کا ایسا مستقبل ہے جو وقت کی ساتھ ہی تشكیل ہو گا۔ ماہرین کلوننگ کے ایسے ثابت پہلوؤں کی بھی نشاندہی کر رہے ہیں جن کے نتائج اکیسویں صدی میں ظاہر ہونا شروع ہو جائیں گے اور انسان جنینک انجینئرنگ و کلوننگ سے استفادہ کرنے لگے گا۔

ماہرین کا کہنا ہے کہ جنینک انجینئرنگ اور کلوننگ نیکنالوجی کی مدد سے نسل انسانی کی ایسی بیماریوں کا خاتمه کرنے میں مدد ملے گی جو ابھی تک لا علاج چلی آ رہی ہیں۔ خاص طور پر جنینک کوڈ میں پیدا ہونے والی خرا بیوں کے باعث ظاہر ہونے والی بیماریوں کا علاج دریافت کر لیا

جائے گا۔ شوگر، کینسر، اپانچ پن، گنجائپن اور دیگر موروثی بیماریوں کے جنیز تلاش کر کے ان میں پائی جانے والی خرابی دور کرنے سے ایسی بیماریوں کا علاج ممکن ہو سکتا ہے ماہرین کی رائے کے مطابق انسانی نسل کو تقریباً 4000 مختلف بیماریوں کا سامنا ہے جبکہ انسان کے جسم کی تشکیل کرنے والے جنیز کی کل تعداد 40,000 ہزار تک بتائی گئی ہے۔ ایکسویں صدی کے پہلے عشرے میں انسانی جینوم کا مکمل نقش تیار کر لیا جائیگا اور یہ نقشہ ڈاکٹروں کی میز پر ہو گا۔ ڈاکٹر کاردایت طریقہ تشخیص تبدیل ہو جائیگا کسی بھی بیماری کا علاج ادویات کی بجائے متاثرہ جیسی کی صحت بحال کر کے کیا جائے گا۔ انسان کو بیماریوں سے نجات دلانے کے لئے کلونگ اہم کردار ادا کر سکتی ہے۔ اس طریقہ علاج کو جیسی تحریکی کا نام دیا گیا ہے۔

کلونگ نیکنالوجی کے ذریعے بڑھاپے پر کنشول حاصل کرنے کی جانب خاص توجہ دی جا رہی ہے۔

سائنسدانوں کا کہنا ہے کہ کلونگ انسان کی اوسط عمر میں اضافہ کرنے میں مدد دے سکتی ہے۔ بڑھاپے کا سلسلہ ست رفتار کرنے پر تجربات ہو رہے ہیں۔ ماہرین کی رائے ہے کہ ایکسویں صدی میں اوسط عمر کو 200 برس تک بڑھاپا جا سکتا ہے۔ انسانی جنیز کا پہلا تفصیلی نقشہ تیار کرنے والے امریکی سائنسدان یسمور بنیزر کا کہنا ہے کہ بڑھاپا کنشول کرنے والا جیسی بچلوں کی ایک مکھی میں دریافت کر لیا گیا ہے۔ بنیزر نے تجربات کے لئے جو مکھیاں پال رکھی تھیں ان میں ایک مکھی ایسی ملی جس کی عمر 100 دن زیادہ تھی۔ بنیزر نے اس مکھی کے جنیز کا نقشہ تیار کیا تو اسے وہ جیسی مل گیا جس میں تبدیلی کے نتیجے میں مکھی کی عمر 100 دن بڑھ گئی تھی۔ ماہرین کہتے ہیں کہ انسان میں بھی ایسے جنیز پائے جاتے ہیں جن کا تعلق عمر سے ہے۔ اگر ان جنیز میں ثابت تبدیلیاں پیدا کر لی جائیں تو انسانی عمر میں خاطر خواہ اضافہ کیا جا سکتا ہے۔ یوں انسان نہ صرف اپنی زندگی طویل بن سکتا ہے بلکہ عمر کا زیادہ تر حصہ جوان بھی رہ سکتا ہے 77 سالہ یسمور بنیزر کہتے ہیں کہ بڑھاپا ایک بیماری ہے جس کا علاج دریافت کرنے کی

کوشش میں وہ دن رات کام کر رہے ہیں۔ جنیک انجینئرنگ اور کلوونگ کے حوالے سے ایک نیا نظریہ ”نامیاتی تقویت“ کی اصطلاح میں متعارف ہوا ہے۔ اس کے مطابق پیدا ہونے والے بچے کے جنین میں بہتر جیز شامل کرنا ممکن ہو جائے گا۔ جس طرح والدین اپنے بچوں کا مستقبل بہتر بنانے کے لئے انہیں جدید تعلیم دلاتے ہیں اور ان کی پرورش بہتر ماحول میں کرتے ہیں۔ اسی طرح پیدا ہونے سے قبل بچے کو بہترین جیز کا تحفہ دیا جاسکے گا۔ جنیک انجینئرنگ اس حد تک ترقی کر جائے گی کہ اکیسویں صدی میں پیدا ہونے والے بچے کی جنین سے تاصل جیز نکال کر ان کی جگہ طاقتوں کا نادشوار نہیں ہو گا۔ اس طرح اکیسویں صدی میں ایسے بچوں کی پیدائش ممکن ہو جائے گی جن میں بیماریوں کا مقابلہ کرنے کی صلاحیت زیادہ ہو گی۔ اور ان میں بڑھاپ کو نشر و انتشار کرنے والا جیز بھی لگادیا جائے گا۔ لہذا اکیسویں صدی کی افراد زیادہ صحت مند، طاقتوں اور طویل عمر سے لطف اندوں ہو سکیں گے۔ اس طریقہ کار کی مطابق والدین اپنے بچوں کی خوبصورتی و شخصیت میں حسب خواہش خصوصیات شامل کر سکیں گے۔ سائنسدانوں کا موقف ہے کہ اکیسویں صدی کے دوسرے عشرے تک کلوونگ کے ذریعے انسانی نسل کی پیدائش اس طرح ممکن ہو جائے گی جس طرح ہم پوتوں کی قلمیں لگا کر کسی نسل کو آنے والے بڑھا سکتے ہیں۔ کلوونگ کے ذریعہ سے انسانی جسم کی نشوونما کرنے والے 40,000 جیز بغیر کسی تبدیلی کے نئی نسل میں منتقل ہو جاتے ہیں جو کہ جنسی تولید میں ممکن نہیں ہے۔ اس لئے انسانی کلوون ہو بہو والدیا والدہ کی مانند ہو گا بلکہ کہنا چاہئے کہ کلوون اپنے والدیا والدہ کی کارہن کاپی ہو گی کیونکہ اس میں تمام جیز بغیر کسی تبدیلی کے والدین سے کلوون میں منتقل ہو جائیں گے۔

کلوون کچھ میں بچوں کی پیدائش کے لئے مرد اور عورت میں جنسی تعلق کی تائیزیت نہیں رہے گی۔ بچوں کی پیدائش کے لئے مرد جب تہذیب میں ”شادی“ خود ری ہے لیکن کلوون تہذیب میں بچوں کی پیدائش بغیر ”شادی“ کے ممکن ہو جائے گی کیونکہ اس میں بچہ پیدا کرنے کے لئے

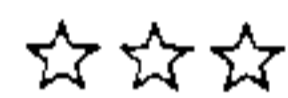
عورت مرد کی ضرورت سے ہی آزاد ہو جائے گی۔ کلوں تہذیب میں مردوں اور عورتوں کی شرح تناسب پر کنٹرول حاصل کیا جاسکتا ہے۔ کلوں تہذیب میں جنم لینے کے لئے مرد عورت کا ہتھ ہو گا اور اس طرح عورت پر مرد کی بالادستی کامل طور پر نہ صرف ختم ہو جائے گی بلکہ ہر نئے جنم کے لئے مرد کو عورت کی ضرورت ہو گی کیونکہ بچے کی پیدائش و پورش کی صلاحیت فطری طور پر صرف عورت کے پاس ہے۔ کلوں تہذیب کے حامل انسانی معاشرے میں جنسی بے راہ روی ختم ہو جائے گی اور آبادی پر کنٹرول مستحکم ہو جائے گا۔ کیونکہ بچوں کی غیر جنسی پیدائش کے کلچر میں جنسی تعلق کی رغبت ماند پڑ جائے گی۔ کلوں کلچر میں انسانی آبادی کی صحت اور خوبصورتی میں اضافہ ہو گا۔ چونکہ کلوں تہذیب میں انسان کے لئے موت کا تصور کامل طور پر تبدیل ہو جائیگا اس لئے معاشری، سماجی، معاشرتی اور سیاسی نظام بھی نئے سانچے میں داخل ہو جائے گا۔ سماجی، اخلاقی، ورزشی اور معاشری اقدار تبدیل ہو جائیں گی۔ موت پر قابو پانے اور ابدی زندگی کے دور میں داخل ہونے والے انسان کی تہذیب و ثقافت یقینی طور پر مختلف ہو گی۔

شاید یہی امکانات ہیں جن کے پیش نظری ایم۔ سلور توقع کرتے ہیں کہ کلوں تہذیب کے عہد میں داخل ہو کر انسان جنت ارضی کی تعمیر کرے گا۔ کلوںگ حیاتیاتی ارتقاء کی بنیاد بننے والی پیش رفت محسوس ہوتی ہے اور یہ حقیقت واضح ہے کہ انسانی سماج کی تشکیل و نشوونما کے عمل میں حیاتیاتی ارتقا اہم ترین محرک کی حیثیت رکھتا ہے۔ حیاتیاتی ارتقا کے نتیجے میں ہی انسان وجود میں آیا اور سماجی نظام کی بنیاد رکھی۔

خاندان کی تشکیل سے لے کر ریاستی نظام اور معاشی اصول و صوابط اور سماجی اقدار کی تخلیق حیاتیاتی ارتقا کی بنیاد پر ہی استوار دکھائی دیتی ہیں۔ حیاتیاتی ارتقا ہی فکری نشوونما اور تہذیب و تدنی کی بنیاد فراہم کرتا ہے۔ لہذا کہا جاسکتا ہے کہ انسانی سماج کی ترقی اور تبدیلی کا عمل انسان کے حیاتیاتی ارتقا سے قوت حاصل کرتا ہے۔

کلوںگ حیاتیاتی ارتقا کی نئی شکل ہے جو انسانی کوشش سے عمل پذیر ہونے والی ہے۔ اس

حیاتیاتی ارتقا کی بنیاد پر انسانی سماج کا تبدیل ہو کرنی شکل میں ذھل جانا ناگزیر ہے۔ یہ ایک ایسی تبدیلی کی بنیاد ہے جو ترقی کر کے انسان کو جسمانی و فکری اعتبار سے خوبصورت بناسکتی ہے کلونگ عام حیات انسان اور سماج کو ارتقا کی شُق منزل سے ہمکنار کرنے والی قوت دکھائی دیتی ہے۔ لہذا ہم توقع کر سکتے ہیں کہ سائنس کی یہ اقلیم نئی تہذیب کا پیش خیمه ہے جسے کلوں کچھر یا کلوں تہذیب کا نام دیا جا سکتا ہے لیکن اس بحث سے یہ نتیجہ اخذ کرنا غلط ہوگا کہ سارے کام سائنس خود بخود کر ڈالے گی۔ طبقاتی سماج کے انسانیت سوزڈھانچے کی بنیادیں اکھاڑ کر انسان پرور مساواتی تہذیب کی تغیر و تشكیل کے لئے کلونگ بہت موافق ماحول و حالات پیدا کر دے گی مگر ضروری رہے گا کہ جدتی ارتقا کی تاریخ کا شور رکھنے والا طبقہ ماحول کا سائنسی تجزیہ کر کے مساواتی تہذیب کے متلاشی معاشرے کی مدد کرے۔



Marfat.com

نظریہ اور سماج

معروف سائنسدان اور پرین ہالدن اور مدراس مکتبہ فکر کے بانیوں میں شمار ہوتے ہیں جس کا موقف ہے کہ زندگی کا آغاز و ارتقاء کرہ ارض کی ماحول میں ہوا۔ سادہ آغاز سے ارتقا کر کے زندگی اس حیاتیاتی اور فکری مقام پر پہنچی ہے جس پر انسان زندگی اور کائنات کی حقیقت تلاش کرنے کی روشنی کر رہا ہے۔ زندگی کی ابتداء ارتقاء انسانی شعور کے اہم ترین سوالوں میں خاص ہے۔ کائنات زندگی اور انسان علم فلسفہ کی بنیاد ہیں۔ کائنات و زندگی اور انسان کی پیدائش و انجام پر فکر و بحث اتنی ہی قدیم ہے جتنی کہ انسانی شعور کی تاریخ ہے۔ کائنات کب اور کس طرح وجود میں آئی زندگی کب اور کیسے پیدا ہوئی اور انسان کیسے وجود میں آیا۔ یہ ایک سادہ اور آسان سوال نہیں ہے۔ اس سوال کا جواب تلاش کرنے میں انسان کی تمام شعوری زندگی گزگنی ہے۔ یہ سوال یوں بھی چیزیدہ ہو جاتا ہے کہ سچائی وہی قرار پاتی ہے جسے انسان سچائی تسلیم کر لے۔ افکار و نظریات کا تعلق صرف انسانی زندگی سے ہے۔ طبقائی معاشرے میں افکار و نظریات کا مادہ بھی طبقائی ثابت ہوتا ہے۔ بنیادی اہمیت کی بات یہ ہے کہ نظریہ ہی وہ قوت ہے جو کس بھی تہذیب میں مرکز کی حیثیت رکھتا ہے اور معاشرے کے سماجی، معاشی و سیاسی اصول و ضوابط کی تشكیل کرتا ہے۔ نظریہ معاشرے کے کسی ایک طبقہ کے مفادات کا امین ہوتا ہے۔ لہذا نظریاتی جنگ اصول کی نہیں مفادات کی جنگ ہوتی ہے نظریہ سماج کی تشكیل اس طرح سے کرتا ہے کہ سیاسی، سماجی او معاشی وسائل پر ایک مخصوص طبقہ کا غلبہ قائم ہو جاتا ہے۔ یوں نظریہ اور مستفید طبقہ فطری اتحادی قرار پاتے ہیں اور ایک دوسرے کی حفاظت کرتے ہیں کسی بھی سماج کی بنیاد نظریہ پر استوار ہوتی ہے مگر نظریہ لازوال نہیں ہوتا حالانکہ تہذیب کا ایک مخصوص طبقہ غالب نظریہ کو مطلق سچائی ثابت کرنے کی غرض سے سزا دایداً سے آگے بڑھ کر قتل و نارنگری کو بھی جائز قرار دیتا ہے۔ تہذیب کا ارتقاء نظریات کی نوٹ پھوٹ اور شکست و

ریخت سے ہی جنم لیتا ہے۔ یہ عمل کبھی ساکن و جامد نہیں ہوتا۔ البتہ ارتقاء کا عمل ست اور بتدریج ہوتا ہے لیکن ایک مقام پر انقلاب کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ انقلاب درحقیقت نظریات کی بنیاد پر طبقائی جدوجہد میں کامیابی کا نام ہے۔

کائنات و زندگی اور انسانی سماج سے متعلق مثالیت پسندی عقلیت پسندی اور ارتقائیت اہم نظریات قرار پاتے ہیں۔ مثالیت پسندی قدیم ترین نظریہ وجود ہے جس کی بنیاد خصوصی تخلیق پر ہے۔ نظریہ خصوصی تخلیق کی رو سے کائنات و زندگی اور انسان کی پیدائش خاص مقاصد کے تحت عمل میں لائی گئی اور اس کا انجام بھی معین ہے۔ اس نظریہ کے مطابق معاشری نظام سماجی اقدار و اخلاقیات کے تابع ہے۔ عقلیت پسندی میں بنیادی اہمیت معيشت کو حاصل ہے۔ یہ جدید سرمایہ داری نظام پیداوار اور سائنسی فکر کی بنیاد ہے۔ عقلیت پسندی میں سماجی اقدار و اخلاقیات کی عمارت معاشری بنیادوں پر استوار ہوتی ہے۔ عقلیت پسندی پر منی افکار نے سرمایہ دارانہ جمہوریت سرمایہ داری اور سائنس و نیکناں والی کوفروغ دیا۔ منڈی کی معيشت اور سودی کا روپاً عقلیت پسندی کی تحریک کا نتیجہ ہیں۔ کائنات زندگی اور انسانی سماج سے متعلق عقلیت پسند مکتبہ فکر نے سائنس نقطہ نظر کو فروغ دیا ہے۔ پاکستان میں مذہبی اور سیکولر مکتبہ فکر میں جاری کشمکش نئی مختصات نہیں ہے۔ درحقیقت یہ تضاد مثالیت پسندی اور عقلیت پسندی کے درمیان تاریخی مکراوہ کا تسلسل ہے۔ اس نظریاتی کشمکش کی تاریخ طویل ہے لیکن جرمن اصلاح پسند مارٹن لوہر کی مذہبی اصلاحات نے اس مکراوہ میں شدت پیدا کر دی۔ ڈارون کے نظریہ ارتقائے یورپ کے مثالیت پسند اور جاگیر دار طبقہ کی نظریاتی بنیاد میں ہلا کر رکھ دیں۔ جس کے نتیجہ میں یورپ پر سرمایہ داری تہذیب کا غلبہ مستحکم ہوا۔ رواداری، برداشت، جمہوریت اور سائنس و نیکناں والی کافروغ سیکولر ازم کی خوبیاں ہیں۔ ان خوبیوں کی بنیاد پر عقلیت پسندی پر منی سیکولر ازم کی تہذیب نے پوری دنیا کو متاثر کیا اور نئے سماج کی تشکیل کی۔ لیکن سیکولر ازم سرمایہ داروں کے معاشری، سیاسی و سماجی غلبہ کی محافظت تہذیب ہے۔ اس میں محنت کشوں کی خوشحالی آسودگی اور حقیقی انسانی عزت و احترام کی کوئی خاص گنجائش موجود نہیں۔

ترقی یافتہ یورپ اور امریکہ میں بھی غربت، بے روزگاری، مشقت، تشدد اور نسوانی حقوق کی پامانی جیسے مسائل کا خاتمہ نہیں ہوا۔ جبکہ مثالیت پسندی میں طبقاتی تقسیم کو خصوصی تخلیق کے نظریاتی حوالہ سے جائز قرار دیا جاتا ہے۔ عوام، اور محنت کشوں کے حوالے سے مذہبی راہنماء اور سیکولر مشکرین برابر بیان پرست ثابت ہوئے ہیں۔ فوکو یا مہ اور سموکل بیشنگن کے نظریہ تاریخ سے اس حقیقت کی تصدیق ہوتی ہے۔

آئیے ذرا غور کریں کہ کائنات اور زندگی کی پیدائش سے متعلق ہماری بزرگ تہذیبوں کا نقطہ نظر کیا تھا۔ یہ کوئی زیادہ پرانی بُت بھی نہیں تقریباً تین ہزار برس پہلے تک مختلف انسانی تہذیبوں نے کائنات و زندگی کی پیدائش سے متعلق جو تصورات حقیقت مطلق قرار دے رکھے تھے ان کی صورت یوں دکھائی دیتی ہے۔

-1۔ مصریوں کا عقیدہ تھا کہ دیوتا سمendor کی گہرائیوں سے باہر آیا۔ اس نے خلک زمین پیدا کی اور پھر بیلی پوس کی ایک پہاڑی پر بینچ گیا۔ یہاں بینچ کر دیوتا نے مخلوق پیدا کی۔
-2۔ قدیم عراقیوں کے عقیدہ کے مطابق دیوتا نے برائی کی قوتوں کو شکست دے کر زمین اور آسمان پیدا کئے اور پھر اپنی عبادت کے لئے انسان کو پیدا کیا۔

-3۔ کائنات و زندگی کی ابتداء سے متعلق ایرانیوں نے خیال پیش کیا تھا کہ کائنات میں تمام اچھی چیزوں کا خالق دیوتا ہے اور برائی چیزوں کی خالق برائی کی قوتیں ہیں۔ ایرانی قدیم تہذیب میں ہر مزد اچھائی کا خالق اور اہم بن برائی کا نامانند ہے۔ اچھائی اور برائی کی تخلیق کیلئے دونوں قوتوں میں جنگ 3000 سال تک جاری رہتی ہے۔ اس جنگ میں دنیا تباہ ہو جاتی ہے اور پھر نئے سرے سے تخلیق ہوتی ہے۔ یہ جنگ ہمیشہ جاری رہے گی جب تک اہم من و مکمل طور پر شکست نہیں ہو جاتی۔

-4۔ دیوتا (برہما) نے سونے کے ایک اندے سے جنم لیا۔ دنیا میں پائی جانے والی تمام چیزوں دیوتا کے جسم کے مختلف حصوں سے وجود میں آئی ہیں۔ ایک مدت کے بعد دنیا کی ہر چیز فنا ہو جاتی

ہے اور پھر تخلیق ہوتی ہے۔ یہ سلسلہ جاری رہتا ہے۔ کائنات و زندگی کی ابتداء و انجام کے بارے میں ہندوستان کے قدیم باشندے اس عقیدہ پر ایمان رکھتے تھے۔

5۔ کتاب پیدائش کے مطابق اسرائیلوں کا عقیدہ ہے کہ خدا نے چھ دنوں میں کائنات تخلیق کی۔ آخری دن انسان کو تخلیق کرنے کے بعد خدا نے ساتویں دن آرام کیا۔ اس عقیدہ کے مطابق خدا نے ہفتہ کے دن آرام کیا۔ اسی عقیدہ کی بنیاد پر اسرائیل میں ہفتہ وار چھٹی کا دن ہفتہ مقرر کیا گیا ہے۔ اس دن خدا نے بھی آرام کیا تھا لہذا انسان کو بھی چھ دن کام کرنے کے بعد ہفتہ کے دن آرام کرنا چاہے۔ کتاب پیدائش کے دوسرے باب میں کہا گیا ہے کہ خدا نے سب سے پہلے حضرت آدم کو تخلیق کیا اور انہیں باغِ عدن میں رکھا۔ اس کے بعد چوپائے اور پرندے پیدا کئے گئے۔

6۔ افریقہ کے لوگوں کا عقیدہ تھا کہ دیوتا ایک عورت تھی جس نے دو جڑواں بچوں کو جنم دیا۔ ان جڑواں بچوں میں ایک چاند اور دوسرا سورج تھا۔ چاند اور سورج کے طاپ سے آسمان و زمین پیدا ہوئے مقدس ماں نے دیوی دیوتاؤں کو جنم دیا جو کائنات کے اصل حکمران ہیں۔

7۔ قدیم امریکی باشندوں کے عقیدے کے مطابق دیوتا نے زمین اور اس پر پائی جانے والی مخلوق اس بُنخ کے بچوں میں جمی ہوئی مٹی سے تخلیق کی جو کہ سمندر کی سطح پر تیرتی رہتی تھی۔

8۔ چینی تہذیب میں کائنات اور زندگی کی تخلیق سے متعلق ایک دلچسپ عقیدہ پایا جاتا تھا۔ جس میں مختلف اشیاء کی تخلیق کے متعلق تفصیل موجود تھی۔ چینیوں کا عقیدہ تھا کہ ابتداء میں کائنات ایک انڈے کی شکل میں تھی۔ اس کا ناتی انڈے سے دیوتا نے جنم لیا۔ اپنی پیدائش سے 18000 سال بعد دیوتا نوٹ ہو گیا اور اس کے جسم کے مختلف حصوں سے کائنات کے مختلف حصے وجود میں آئے۔ دیوتا کی کھوپڑی کے پیالے سے آسمان وجود میں آیا۔ ہڈیاں پہاڑیوں میں تبدیل ہو گئیں۔ اس کے گوشت سے زمین پیدا ہوئی دیوتا کا پیسہ بارش کی شکل اختیار کر گیا۔ دیوتا کے بالوں سے پودوں کی مختلف اقسام وجود میں آئیں۔ اور دیوتا کے سر میں پائی جانے والی جو میں

انسانوں میں تبدیل ہو گئیں۔

کائنات اور زندگی کے آغاز سے متعلق مذکورہ بالا افکار و نظریات آج تمیں بڑی حد تک سادہ نظر آتے ہیں لیکن ماضی میں قدیم تہذیبوں کا انسان ان عقائد کو درست حقائق سمجھتا تھا اور ان کی سچائی پر ایمان رکھتا تھا۔ اس طرح اہم نکتہ واضح ہوتا ہے کہ کائنات میں پر چیز ارتقا پذیر ہے۔ وقت ایک بڑی قوت ہے جو انسان اور انسان کے افکار و نظریات کو تبدیل کی راہ پر گامزد رکھتی ہے۔

1859ء میں چارلس ڈارون نے زندگی کے آغاز سے متعلق کوئی نیا تصور پیش نہیں کیا تھا۔ البتہ اس نے ارتقا کو سائنس میں تبدیل کر دیا۔ جس سے زندگی کی مختلف انواع اور انسان کے باہمی تعلق و پیدائش کے مر وجہ نظریات باطل قرار پائے۔ ڈارون نے گردنواح میں پائی جانے والی مختلف انواع کا مطالعہ سائنسی بنیادوں پر کیا اور یہ موقف اختیار کیا کہ تمام زندہ انواع ایک دوسرے سے مربوط اور غسلک ہیں۔ اس نے کہا کہ نوع میں تبدیلی کا عمل جاری رہتا ہے جس کے نتیجے میں پیدا ہوا ہے ڈارون نے زندگی اور ما حول کے باہمی تعلق کو بنیاد بنا کیا اور کہا کہ ما حول دزندہ حیات کے مابین ایک دوسرے پر اثر انداز ہونے کا سلسلہ حیاتیاتی تبدیلی کا سبب قرار پاتا ہے۔ یہی وہ بنیادی فلسفہ ہے جسے ارتقاء کا نام دیا گیا۔ ڈارون نے کہا کہ انسان جو کہ زمین کی ذہین ترین مخلوق سے ارتقائی عمل کے نتیجے میں ہی تخلیق ہوئی ہے۔ ڈارون نے اپنے ارتقائی نقطہ نظر کے حق میں مضبوط دلائل دیئے۔

یہ ایسا نظریہ ہے جو انسانی سماج کے سابقہ تمام تانے بانے کو ڈھیر کر دیتا ہے لہذا یورپ کے پادری اور حکمران طبقہ نوع انسانی کے ظہور سے متعلق ڈارون کا نظریہ تسلیم کرنے کو تیار نہ تھے۔ ڈارون کے نظریہ ارتقا کی عام مخالفت شروع ہو گئی۔ لیکن ایک عقلیت پرست چھوٹے سے گروہ نظریہ ارتقا کو رد کرنے کی بجائے اس پر غور و فکر شروع کیا۔ اور اس میں ایسے لوگ پیدا ہو گئے جو

ڈارون کے موقف کو درست تسلیم کرنے لگے۔

ایسے افکار و نظریات جن پر تنقید اور بحث کی اجازت نہیں ہوتی مثالیت پسندی کے دائرے میں آتے ہیں۔ جیسا کہ قدیم افریقیوں کی تہذیب کے عقیدہ میں کائنات کی خالق مقدس عورت تھی جس کے بطن سے چاند اور سورج پیدا ہوئے۔ چاند اور سورج کے ملاپ سے کائنات کے تمام دیگر حصول کی پیدائش ہوئی۔ کائنات و زندگی اور انسان کی پیدائش و انجام سے متعلق ایسے ہی دیگر عقائد قدیم تہذیبوں میں رائج تھے۔ لہذا واضح ہوتا ہے کہ قدیم انسان کے ابتدائی سماج کی بنیاد مثالیت پسندی پر استوار تھی۔ اور اس دور کا انسان اپنی فکری استطاعت کے مطابق مشاہدات و مظاہرات کی تشریح مثالیت پسندی کے حوالے سے ہی کر سکتا تھا۔ لہذا کائنات و زندگی اور انسانی سماج کے آغاز و انجام اور اغراض و مقاصد طے کر دیئے گئے۔ اس فکری نقطہ نظر میں کائنات و انسان اور زندگی کی دیگر اقسام کو جس حالت میں دیکھا گیا اسے تکمیل کی اعلیٰ ترین صورت قرار دیا گیا۔ مثالیت پسندی پر منی افکار و نظریات میں کائنات میں دکھائی دینے والی ہر چیز اپنی مکمل اور بہترین حالت میں ہے۔ مثالیت پسندی کی فکری و نظریاتی مرکزیت پر تکمیل ہونے والے سماج میں انسان اور کائنات کو مکمل طور پر آفاقی قوتوں کے زیر کنش و قدر قرار دیا گیا۔ چونکہ سماجی نظام کی روایات و اخلاقیات نظریہ کا عملی اظہار ہوتا ہے۔ اس لئے سماجی اقدار و اخلاقیات کی شکست و بریخت میں شدت نظریہ کے عمر سیدہ ہو جانے کی واضح علامت ہوتی ہے۔ نظریات سماجی تجربات کے عمل میں ہی جنم لیتے ہیں اور طاقت حاصل کر کے سماجی تبدیلوں کا موجب نتیجہ ہیں۔ تاریخ سے واضح ہے کہ سماجی تبدیلی کا آغاز نظریاتی کشکش کا نتیجہ ہوتا ہے۔ نظریاتی لڑائی بالآخر طبقاتی جدوجہد میں بدل جاتی ہے۔ فتح نظریاتی قوت کی بنیاد پر حاصل ہوتی ہے۔ یوں کہنا درست ہے کہ سماجی ارتقا نظریاتی جنگ کا نتیجہ ہوتا ہے۔ فتح دشکست نظریہ کو ہوتی ہے۔ نظریات کی جنگ ایسا سلسلہ دکھائی دیتا ہے جس میں پسپائی اور کامیابی کے طویل دورانیہ آتے ہیں۔

مثالیت پسندی کی فکری اور سماجی آمریت سے عقلیت پسندی کا جنم جدی ارتقا کی فطری

تحقیق ہے۔ یہ نظریہ مثالیت پسندی کے افکار درروایات پر سوال انداختا ہے۔ اور شک و تقدیم کی بنیاد پر استقرائی بحث کا حق تسلیم کرتا ہے۔

ارتقا ایک پیچیدہ سائنس ہے جو ماحول اور انسان کو باہم مسئلک کرتی ہے۔ اس حوالے سے نظریہ تحقیق بھی ہے اور خالق بھی۔ عقلیت پسندی کے فروغ میں یونان اور یورپ کا حصہ اتنا تحسین ہے یورپ کے مفکرین نے عقلیت پسندی کی تحریک کو سائنسی انداز فکر میں بدل کر انسانی تہذیت کی نئی صفت متعین کر دی۔ ہماری خاندانی کرتی ہے کہ بندوستان میں عقلیت کی اہمیت یونان سے بھی پہلے محسوس کر لی گئی تھی۔ تاریخی شوابد کے مطابق ساتویں صدی قبل مسیح میں آریا یونان سے بھی پہلے محسوس کر لی گئی تھی۔ اس دور میں بندوقی فلسفی پہلے نے نظریہ سماںہ اوت کی تہذیب عقلیت پسندی پر کافی بحث کر چکی تھی اس دور میں بندوقی فلسفی پہلے نے نظریہ سماںہ اوت کی تہذیب کی۔ پہلے کے متعلق کہا جاتا ہے کہ وہ پہلا مفکر تھا جس نے علم فلسفہ با تابع دہ تحریر کی شکل میں پہلی بار پیش کیا۔ پہلے واقعات و مظاہرات کو عقلی بنیادوں پر پڑھنے کا تکالیف تھا۔ اس نے کہا کہ انسان کی باریکی اور صرف گیان و حیان (علم و فکر) میں ہے۔ پہلے کے نزدیک ذہن اور شعور مادوں کی نسبت صرف ایک انتہا ہے۔ وہ ادارک احتزان اور تصدیق سے ثبوت حاصل کرنے پر اتفاق کرتا تھا۔ پہلے نے کسی ایسے وجود کو تسلیم کرنے سے انکار کیا جو اور اک احتزان اور تصدیق کے دائرے میں نہیں آتا۔ اس نے کائنات کو مادے کا مجموعہ قرار دیا اور کہنا کہ پر اکرتن (ابتدائی مادہ) کائنات کی تمام مادی اشیاء کا مأخذ ہے۔ یوں پہلے نے کائنات کا ارتقائی تصور پیش کیا۔ پہلے کے خیال میں کائنات کا ابتدائی مادہ پر اکرتی ہے اور دوسری تمام اشیاء جو نہیں مختلف شکل و صورت میں احساسی ویقیق ہیں اور محسوس ہوتی ہیں پر اکرتی کی ارتقائی انواع ہیں۔

اسی دور کے ایک دوسرے بندوستانی فلسفی ”کنادا“ نے ویدوں کی تمام رسومات کو بیکار اور فضول قرار دیا۔ کنادا نے خیال ظاہر کیا کہ کائنات الافقی ذرات کا اجتماع ہے۔ اس میں ظلم و ضبط اس وجہ سے ہے کہ اجتماع کی نسبت متوازن ہے۔ اُر کی سبب یہ تو ازان خراب ہو جائے تو کائنات کی ترتیب میں تبدیلی واقع ہوگی۔ کنادا کا خیال تھا کہ تو ازان میں تبدیلی سے تباہ آ سکتی ہے لیکن

کائناتی ذرات لافانی ہیں اس لئے ختم نہیں ہوں گے بلکہ کسی دوسری شکل میں تبدیل ہو جائیں گے۔ کائنات سے متعلق کناد کا نقطہ نظر عقلی و فکری اور مادہ کی حقیقت پر منی تھا۔ کناد نے کپل کی رائے سے اتفاق کرتے ہوئے پراکرتی (ابتدائی مادہ) کو لافانی ذرات کا مجموعہ قرار دیا۔ کپل اور کناد کا مادی وارثتی تصور جدید سائنس نے درست ثابت کیا ہے۔ جدید سائنس نے ایٹم کو مادہ کی بنیادی اکائی قرار دیا ہے۔ ایٹم کی ساخت کا مطالعہ کرنے سے واضح ہوا کہ یہ بنیادی اکائی الیکٹرانز اور کوارکس جیسے انتہائی چھوٹے ذرات کی متوازن ترتیب پر مشتمل ہے۔ سائنس یہ نتیجہ اخذ کر چکی ہے کہ کائنات کے مادہ میں پہلا ایٹم ”ہائیڈروجن“ ہے۔ ہائیڈروجن ایٹم کے مرکز میں ایک پروناں ہوتا ہے جس کے گرد ایک الیکٹرون سیار چہ کی طرح گردش کرتا ہے۔ یوں ہائیڈروجن ایک پروناں اور ایک الیکٹران پر مشتمل ایٹم ہے۔ اب تک تقریباً 106 عناصر دریافت ہو چکے ہیں۔ اور یہ ایک ثابت شدہ حقیقت ہے کہ 106 عناصر یا مزید عناصر جو دریافت ہو سکتے ہیں ہائیڈروجن کی ارتقائی فصلیں ہیں۔ ہندوستان میں عقلیت پرستی کی تحریک زور نہ پکڑ سکی لیکن اس تحریک کے نتیجے میں مہاتما بدھ جیسے مصالح پیدا ہوئے جنہوں نے آریا تہذیب کی طبقائی تقسیم کے خلاف جدوجہد کی۔ مہاتما بدھ نے کہا کہ تمام انسان برابر ہیں اور بہمن کوشودر پر کوئی برتری حاصل نہیں ہے۔ شاہزادیوں وجہ ہوئی کہ ہندوستان کی سر زمین پر عقلیت پسندی کا گلا گھونٹ دیا گیا۔ یونانیوں کے نزدیک کائنات دیوی دیوتاؤں کے اختیارات و مراتب طے کئے تھے۔ ہندوستان کی طرح یونان پر مثالیت پسندی کا غلبہ تھا۔ لیکن یونان میں عقلیت پسندی کی تحریک کو نشوونما پانے کیلئے موزوں ماحول میسر آیا۔ جس کا ایک معقول سبب یہ ہو سکتا ہے کہ یونان زرعی تہذیب کے غلبہ سے نکل گیا تھا۔ یونان شہری ریاستوں پر مشتمل خطہ تھا اور معیشت کا بنیادی انحصار تجارت پر تھا۔ لہذا شہری اور تجارتی تہذیب میں فکری آزادی کے حالات موجود تھے۔ یونانیوں نے عقلیت پسندی کو ایک تحریک بنایا۔ ان کا کمال یہی ہے کہ انہوں نے مثالیت پسندی کی آمریت کو

چوت لگائی۔ یونانیوں نے فکری استدال کی فضا پروان چڑھائی اور ہر شعبہ زندگی میں عقلیت پسندی کو روایج دیا۔ لیکن اکثر یونانی فلاسفہ کسی نہ کسی حوالہ سے مثالیت سے مسلک رہے۔ یوں کہا جاسکتا ہے کہ یونانیوں نے مثالیت کا دائِرہ وسیع کر کے اس میں عقلیت کو بھی شامل کر لیا۔

فکری بلوغت کے حوالے سے دیکھا جائے تو واضح ہوتا ہے کہ یونان بندوستان کی نسبت پہمہندو تھا۔ جس کا ثبوت یوں ملتا ہے کہ چھٹی صدی قبل مسیح میں مہاتما بدھ اور مہادیر جیسے اصلاح پسند بندوستان میں ذات پات کے نظام اور طبقاتی سماج کے خاتمہ کی جدوجہد میں سرگرم ہو چکے تھے جبکہ یونانی فلاسفہ اور زعمانگام داری کی حمایت کرتے تھے۔ سقراط کے شاگردوں نے یونان کی شہری جمہوریت کی حمایت کی جس میں غلاموں و شہری حقوق حاصل نہ تھے۔ ارسطو بھی اسی سماجی نظام سے مطمئن تھا۔ سقراط نو جوانوں کو عقلیت پرستی کا درس دیتا تھا لیکن مثالیت پسندی کے دائِرے سے باہر نکلنے کو تیار نہ تھا۔ ارسطو کے افکار و خیالات پر ایک نظر ڈالنے سے اندازہ ہو جاتا ہے کہ وہ مثالیت پسندی سے چھنارہا۔ زندگی سے متعلق ارسطو کا خیال تھا کہ قدرت بے جان اشیاء کو جاندار اشیاء میں تبدیل کرنے کا عمل اس تندرنگ کے ساتھ کرتی ہے کہ دونوں کے درمیان ایک انتہائی معمولی فاصلہ ہوتا ہے۔ حیاتیاتی ارتقا پر جدید تحقیق و اخراج کرتی ہے کہ غیرہ نہ میان مادوں کی نامیاتی مادوں میں تبدیلی اور زندگی کا ظہور بتدرنگ ارتقائی عمل کا سفر ہے اور نہ میانی و غیرہ نہ میانی مادوں میں صرف عناصر کی ترتیب کا ہی فرق ہے۔

یونانی مفلکر دیما قریطس نے کائنات کو مادی حقیقت قرار دیا۔ دیما قریطس نے ہم کہ کائنات انتہائی چھوٹی جسامت کے ذوس پر مشتمل ہے۔ اس کے خیال میں انسان اور روح بھی مادی ذرات کا مجموعہ ہیں۔ دیما قریطس نے روح کو مادی جسم قرار دیا اور کہا کہ موت کے بعد جسم کی طرح روح بھی مادی ذرات میں بکھر جاتی ہے۔ دیما قریطس کا یہ مادی نظر یہ کہ اس اور کناد کی فکری تائید کرتا ہے۔ دیما قریطس کے حامی اس نظریہ کی نشوونما میں کافی حد تھے کہ میا بربت تاریخ کے سفر کا یہ دور نظاہر کرتا ہے کہ یونانیوں نے عقلیت پسندی کی جزیں مضبوط کیں اور یہ نقطہ

نظر مثالیت پسندی کا طاقتو رحیف بن کر سامنے آگیا۔ دوسری صدی قبل مسح میں رومنوں نے یونانی تہذیب بر باد کر ذاتی عقلیت پسندی کی تحریک پرنسی تاریکی چھا گئی۔ رومن عقل و فکر سے لائق فوجی قوت پر ایمان رکھتے تھے لہذا انہوں نے عقلی تحریک بر باد کر دی جس کے نتیجے میں تقریباً پندرہویں صدی عیسوی تک انسانی تہذیب پر مثالیت پسندی کی فکری آمریت مسلط رہی۔ اس دور میں مسلم تہذیب کو عروج حاصل ہوا اور ابن رشد جیسے محقق پیدا ہوئے جنہوں نے عقلیت پسندی کی تحریک زندہ کرنے کی کوشش کی۔

ابن رشد اور اس کے ساتھیوں نے یونان کی عقلی تحریک کو زندہ کرنے اور اس فکر کو آگے بڑھانے کیلئے فکری کام کیا۔ لیکن اس دور کے مسلم مثالیت پسند علماء کی پرواز و مخالفت کے نتیجے میں مسلم تہذیب سامنس کے میدان میں آگے نہ بڑھ سکی۔

مثالیت پسندی اور عقلیت پسندی کی تحریکوں کے مابین جدلی نکلا اور یورپ کی تاریخ کا ایسا باب ہے جس نے پوری دنیا پر معاشی، سیاسی اور سماجی اثرات مرتب کئے۔ یورپ میں عقلی تحریک کی کامیابی نے ہر شعبہ زندگی کو یوں متاثر کیا چودھویں صدی عیسوی میں یورپ میں احیاء علوم کی بدو جہد شروع ہوئی۔ اس دور میں یورپ کے منظرین نے مثالیت پسندی کا غالبہ ختم کرنے کیلئے سامنس کا میدان منتخب کیا۔ خاص طور پر فلکیات اور نیکنا لو جی کے میدان میں مثالیت پسندوں کو فکری اور نظریاتی پسپائی پر مجبور کر دیا گیا۔

یورپ میں عقلیت پسندی کی تحریک شروع ہوئی تو حاکم مثالیت پسندوں نے وہی روایہ اختیار کیا جو مسلم تہذیب میں اپنایا گیا تھا۔ پادریوں نے کیساں تہذیب کا تحفظ کرنے کے لئے جدید فکر کے مبلغ دانشوروں کو سزا میں اور ایذا ائمیں دینے کی حکمت عملی اختیار کی لیکن یورپ میں عقلیت پسندی کی تحریک کچھی نہ جاسکی بلکہ مثالیت پسندوں کو شکست در شکست کا سامنا کرنا پڑا اور بالآخر یورپ پر عقلیت پسندی کا غالبہ قائم ہو گیا۔ جس کے نتیجے میں یورپ میں سامنس بکنا لو جی کی ترقی ممکن ہوئی۔ سامنس دنیکنا لو جی کے میدان میں آگے بڑھ کر یورپ معاشی سماجی

اور سیاسی انقلاب کی راہ پر چل نکا۔ سائنس و تکنالوجی اُسرا مایہ داری اور جمہوریت کی قوتوں نے کلیسا ائی وزرعی تہذیب کو پچاڑ کر صنعتی تہذیب کا غلبہ قائم کر دیا۔ یورپ میں فلسفہ پر بحث بھی ہوئی مگر سائنس و تکنالوجی کی پیداواری قوت کو زیادہ فروغ ملا۔ لیکن اس حقیقت کو نظر انداز کرنا ممکن نہیں کہ عقلیت پسندی کی تحریک نے ہی سائنس و تکنالوجی کی ترقی کی راہ ہموار کی۔ جہاں مشایت پسندی اور عقلیت پسندی کے درمیان جدلیاتی کشمکش فطری عمل تھا وہاں عقلیت پسندی سے سائنس و تکنالوجی کا جنم بھی فطری تقاضا تھا۔ یورپ میں مشایت پسندی اور عقلیت پسندی میں جنگ کا نتیجہ عقلیت پسندی کی فتح کی صورت میں نکلا اور سائنسی انداز فکر نے سائنس و تکنالوجی کو ترقی دے کر انسانی سماج کو ارتقا کیئی منزل سے بہکن رکر دیا۔ نئے سماج نے تکنالوجی کی مدد سے پیداوار میں انسافہ کیا۔ تعلیم اور عدالت کی سہولتیں فراہم کیں۔ جمہوریت کو فروغ دیا۔ تعلیم جمہوریت تکنالوجی اور سرمایہ کی قوت سے اس جدید معاشرے نے پسمندہ دنیا پر معاشی، سماجی، سیاسی، علمی اور عسکری غلبہ قائم کیا لیکن پسمندہ دنیا کے مشایت پسند آج بھی نیک اعمال اور اچھے اخلاق کو تیرہ دنیا کے سائل کا حل بتاتے ہیں۔ مشایت پسندوں کا یہ طبقہ آج تک عقلیت پسندی اور سائنس و تکنالوجی کی مخالفت کرتا ہے اور اسے شیطانی کھیل قرار دے کر رد کرتا ہے۔ مشایت پسندوں میں بعض ”علماء“ جدید ہو گئے ہیں اور مشایت پسندی کے پھر میں سائنس و تکنالوجی کے کیڑے کی پروش کے حامی ہو گئے ہیں۔

جس طرح کہ یونان میں عقلیت پسندی کی تحریک کی کامیابی کے خاص اسباب تھے۔ اسی طرح یورپ میں مشایت پسندوں کی تکلیف اور عقلیت پسندی کی فتح کے نتیجے میں سائنس و تکنالوجی کی ترقی کیلئے مناسب سماجی ماحدوں کی اہمیت نمایاں ہے۔ چودھویں صدی کے یورپی معاشرے پر ایک نظر ڈالنے سے واضح ہو جاتا ہے کہ دستکار طبقہ مرکنہا نکلزم کے دور میں داخل ہو چکا تھا۔

تاجر ایک معاشی طبقہ کی حیثیت اختیار کر گئے تھے لیکن ان پر بادشاہ اور پادریوں کے تشکیل

کردہ قوانین لامونیہ عالیہ حکومت کے غیر پیداواری اداروں کے اخراجات کا بوجھتا جروں کو برداشت کرنا پڑتا جبکہ یہ ادارے پادریوں اور جاگیرداروں کے معاشی و سیاسی مفادات کے محافظ کا کردار ادا کرتے تھے۔ جاگیردار نیکس دینے کو گناہ سمجھتے تھے اور تاجروں سے زبردستی حاصل کئے گئے نیکوں پر عیاشی کرتے تھے۔ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ تاجروں اور پادریوں کے درمیان تضادات کی وسعت اور شدت میں اضافہ ہوتا رہا تضادات کے اس ماحول میں تاجروں نے عقلیت پسندی اور سائنس و نیکنالوجی کو ترقی دینے والی فلک کی حمایت کی۔ یوں یورپ میں معاشی و سیاسی اور سماجی مفادات کے حوالے سے دو متضاد طبقوں میں جدلیاتی کشمکش شروع ہوئی۔ جس میں تاجر طبقہ جو کہ ایک ابھرتی ہوئی میثاثیت سے مسلک تھامثالت پسندوں کے غلبہ کے خلاف متحرک ہوا اور سائنس و نیکنالوجی کی قوت کو مضبوط کر کے اپنے مفادات کا ضامن معاشرہ قائم کرنے میں کامیاب ہوا۔

یونانی مثالت پسندوں نے زمین کو کائنات کا مرکز بتایا تھا۔ ان کے خیال میں ہوا، پانی آگ اور مٹی (عنصر اربعہ) پر مشتمل زمین کائنات کا مرکز تھی جس کے گرد چاند، سورج، ستارے اور سیارے گردش کرتے تھے۔ یونانی مثالت پسندوں کے نزدیک پوری کائنات زمین کے گرد تھے ورتہہ دس دائرے پر مشتمل تھی۔ کائنات کے یہ دائرے ایک دوسرے پر پیاز کے چھلکوں کی طرح تھے۔ کائنات کے ان دس دائروں کے باہر جنت دیوتاؤں کا مسکن تھا۔ یونانی عقلیت پسندوں نے کائنات کی اس ساخت کو تسلیم نہ کیا تھا۔ انہوں نے زمین کو کائنات کا مرکز تسلیم کرنے کی بجائے ایک متحرک سیارہ قرار دیا تھا مگر اس طور نے عقلیت پسندوں کی مخالفت کر کے زمین کو کائنات کا مرکز ثابت کرنے کی جدوجہد کی لہذا اس حوالے سے مثالت پسندی کے نقطہ نظر کو استحکام ملا اور مثالت پسندی غالب نظر یہ بن گئی۔

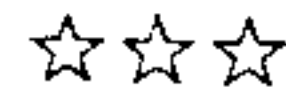
یونان میں مثالت پسندی غالب رہی مگر عقلیت پسندی کی تحریک بھی شکست خورده تھی مسلم تہذیب کے عروج میں عقلیت پسندی کا گاہدارا دیا گیا۔ یورپ نے مثالت پسندی پر غلبہ

پا کر سائنس و نیکنالوجی کو فروخت دیا۔

کو پرنیکس، کپلر بردنو، گلکلیو اور نیوٹن نے نظامِ شمسی کے حوالے سے مثالیت پسندوں کو فکری نکلت دی۔ نیوٹن نے کششِ ثقل اور حرکت کے قوانین دریافت کر کے نیکنالوجی کا نیا عالمِ حوال دیا۔ حرکت کے قوانین کی بنیاد پر حقیقی خود کا مشین ایجاد ہوئی جس کا موجہِ سائنسیں سن تھیں۔ انہیں ایجاد کے بعد مشین سازی کا آغاز ہوا۔ مختلف انواع کی مشین تیار ہوئی اور ان کی کارروائی کو بہتر سے بہتر بنایا گیا۔ نیکنالوجی کی قوت نے انسان کو کائنات کے قوانین میں مداخلت کرنے کی صلاحیت عطا کی اور انسان کائنات کی حد بندیوں کو توڑ کر آگے بڑھتے لگا۔ دوسرے معنوں میں سائنس اور نیکنالوجی نے انسان کو تحریر کائنات کے قابل بنایا۔ اُرچ سائنس و نیکنالوجی علم فلسفہ کی پیداوار ہے لیکن نیکنالوجی کی قوت نے علم فلسفہ کو بھی متاثر کیا جو کہ ارتقائیت کے اصولوں کے میں مطابق عمل ہے۔ فزکس، کیمیئری اور بیولوجی کی نیچوں سائنس میں ترقی کے سبب کائنات اور زندگی سے متعلق عقلیت پسندانہ نقطہ نظر کی تائید ہے۔ اس نوادو کی بنیادی اکائی ثابت کیا۔ اور اسیم میں ایکہ ان پر وہ ان اور نیوزران جیسے ذرات دریافت کئے۔ کیمیئری کے علم نے مادے کے جدیباتی تعاملات کے قوانین دریافت کئے اور بیالوجی کی سائنس نے زندگی کی ابتداء ارتقا کے قوانین سے پرداختھا یا۔

جدید سائنس اور نیکنالوجی کی قوت نے ثابت کیا ہے کہ کائنات کا آغاز بکہ بینک (عینکیم دھمکے) سے ہوا بکہ بیگ کے ساتھ ہی وقت کا آغاز ہوا۔ اس نقطہ نظر کے مطابق کائنات کی عمر 15 ارب سال ہے۔ کائنات کی موجودہ حالت ایک ارتقائی مرحلہ ہے۔ چارلس ڈاروون سے نقطہ نظر یہ ارتقا کے مطابق زندگی کا آغاز زمین پر ہوا۔ اور کروارض پر زندگی کی تمام مختلف انواع عمل ارتقا، کانتیج اور ارتقائی مرحلہ میں ہیں۔ سائنس و نیکنالوجی اور فلسفہ کی نظرے دیکھا جائے گا کہ ارتقا اور زندگی کی جدلی ارتقائیت (Dialectical Evolution) کا نتیجہ ہے اور ارتقا کا عمل جاری

ہے جس کے نتیجے میں کائنات اور زندگی تبدیلی کے عمل سے گزر کرنی شکلیں اختیار کرے گی۔ لہذا دور حاضر تک ارتقائیت ہی کائنات و زندگی کا عقلی نظریہ ہے۔



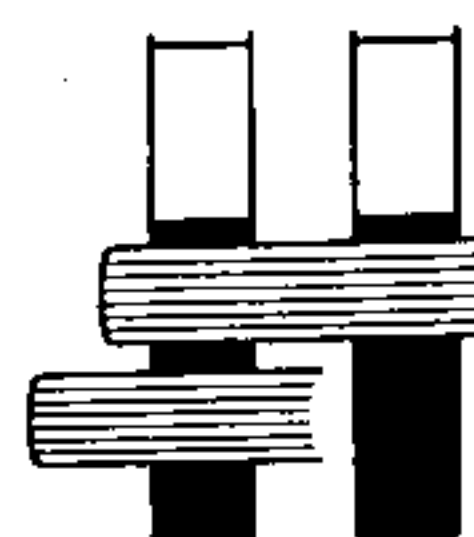
Marfat.com
Marfat.com

فکشن ہاؤس کی شاہ کار کتابیں

میخائل الیین / ایلینا سیگل	انسان بڑا کیسے بنا؟
فریڈرک اینگلس	خاندان ذاتی ملکیت اور ریاست کا آغاز
کارل مارکس	سرمایہ
ایلین ووڈز / نیڈ گرانٹ	مارکسی فلسفہ اور جدید سائنس
ایم-ایس ونسکنے رامانی	پاکستان میں امریکی کروار
حمدہ علوی	جاگیرداری اور سامراج
یوری سکنوفسکی	پاکستان کی قومیتیں
ڈاکٹر مبارک علی	جاگیرداری
علامہ نیاز فتح پوری	من و یزداں
کارل ساگان	کائنات
اجیت جاوید	ہنگاب میں پائیں بازو کی سیاست
میکسیم گورکی	مال
میکسیم گورکی	تمن راہی
فیودر دستوئیفسکی	ذلتون کے مارے لوگ
ایوان ترگنیت	باپ اور بیٹی
لیوتا شائی	حاجی مراد
ہرمن بیسے	سدھار تھے
میخائل شولوخوف	اور ڈان بہتا رہا
میخائل شولوخوف	کنوارے کھیت
بورس پیسٹرنک	ڈاکٹر ٹاؤگو
پاویل لوکنیتسکی	پھاڑوں کی بیٹی
الکزاندر پشکن	کپتان کی بیٹی

فکشن ہاؤس

18 - مرنگ روڈ، لاہور



Marfat.com

Marfat.com